





Intersil


## HA1-2556-9

|                          |                                                                                                                       |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Numero di parte:         | HA1-2556-9                                                                                                            |
| Costruttore / Marca:     | Intersil                                                                                                              |
| Descrizione del prodotto | IC MULTIPLIER 4QUAD VOUT 16-DIP                                                                                       |
| Schede tecniche:         |  <a href="#">HA1-2556-9.pdf</a>      |
| Stato di RoHS            |  Contiene piombo / RoHS non conforme |
| Nave da                  | Hong Kong                                                                                                             |
| Modo di spedizione       | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                                                                                                 |

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.



### Specifiche di HA1-2556-9

|                                   |                                                                                                                    |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NUMERO DI PARTE                   | HA1-2556-9                                                                                                         |
| FABBRICANTE                       | Intersil                                                                                                           |
| DESCRIZIONE                       | IC MULTIPLIER 4QUAD VOUT 16-DIP                                                                                    |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS    | Contiene piombo / RoHS non conforme                                                                                |
| SCHEDA DATI                       |  <a href="#">HA1-2556-9.pdf</a> |
| CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE | 16-CERDIP                                                                                                          |
| SERIE                             | HA                                                                                                                 |
| IMBALLAGGIO                       | Tube                                                                                                               |
| CONTENITORE / INVOLUCRO           | 16-CDIP (0.300", 7.62mm)                                                                                           |
| NUMERO DI BIT / STADI             | 4-Quadrant                                                                                                         |
| MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)  | 1 (Unlimited)                                                                                                      |
| STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS   | Contains lead / RoHS non-compliant                                                                                 |
| FUNZIONE                          | Analog Multiplier                                                                                                  |
| DESCRIZIONE DETTAGLIATA           | Analog Multiplier 4-Quadrant 16-CERDIP                                                                             |
| NUMERO DI PARTE BASE              | HA-2556                                                                                                            |

### Tag correlati

|                                            |                                                      |                                              |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| <a href="#">Intersil HA1-2556-9</a>        | <a href="#">Distributore HA1-2556-9</a>              | <a href="#">HA1-2556-9 Fornitore</a>         |
| <a href="#">HA1-2556-9 Prezzo</a>          | <a href="#">Immagini HA1-2556-9</a>                  | <a href="#">Immagine HA1-2556-9</a>          |
| <a href="#">HA1-2556-9 PDF Scheda dati</a> | <a href="#">HA1-2556-9 Scarica la scheda tecnica</a> | <a href="#">Scheda tecnica HA1-2556-9</a>    |
| <a href="#">Stock HA1-2556-9</a>           | <a href="#">Acquista HA1-2556-9</a>                  | <a href="#">Acquista Intersil HA1-2556-9</a> |
| <a href="#">Intersil HA1-2556-9</a>        | <a href="#">Intersil Fornitore</a>                   | <a href="#">Distributore Intersil</a>        |
| <a href="#">Intersil HA1-2556-9</a>        |                                                      |                                              |

### prodotti correlati

|                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p><b>HA1-4741-2</b><br/>Produttori: Intersil<br/>Descrizione: IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 14CDIP<br/>disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>              |  <p><b>HA1-2540-5</b><br/>Produttori: Intersil<br/>Descrizione: IC OPAMP GP 400MHZ 14CDIP<br/>disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       |
|  <p><b>HA1-5320-2</b><br/>Produttori: Intersil<br/>Descrizione: IC OPAMP SAMPLE HOLD 2MHZ 14CDIP<br/>disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>           |  <p><b>HA1-5104-2</b><br/>Produttori: Intersil<br/>Descrizione: IC OPAMP GP 8MHZ 14CDIP<br/>disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>         |
|  <p><b>HA1-2404-4</b><br/>Produttori: Intersil<br/>Descrizione: IC OPAMP GP 40MHZ 16CDIP<br/>disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                   |  <p><b>HA1-4902-2</b><br/>Produttori: Intersil<br/>Descrizione: IC COMPARATOR QUAD PREC 16-DIP<br/>disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>HA1000500000G</b><br/>Produttori: Anytek (Amphenol Anytek)<br/>Descrizione: 508 TB SPRING CLAMP 90D<br/>disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>HA1-2420-2</b><br/>Produttori: Intersil<br/>Descrizione: IC OPAMP SMPL HLD 2.5MHZ 14CDIP<br/>disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>HA1-5320-5</b><br/>Produttori: Intersil<br/>Descrizione: IC OPAMP SAMPLE HOLD 2MHZ 14CDIP<br/>disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>           |  <p><b>HA1-4905-5</b><br/>Produttori: Intersil<br/>Descrizione: IC COMPARATOR QUAD PREC 16-DIP<br/>disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>HA1-4900-2</b><br/>Produttori: Intersil<br/>Descrizione: IC COMPARATOR QUAD PREC 16-DIP<br/>disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>             |  <p><b>HA1-5330-5</b><br/>Produttori: Intersil<br/>Descrizione: IC OPAMP SMPL HLD 4.5MHZ 14CDIP<br/>disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |

Copyright © 2020 Distributore affidabile di componenti elettronici - Ocean-Components.com

E-mail: [Info@Ocean-Components.com](mailto:Info@Ocean-Components.com)

Indirizzo: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

