





Nexperia


74AHC123APW,118

| | |
|--------------------------|--|
| Numero di parte: | 74AHC123APW,118 |
| Costruttore / Marca: | Nexperia |
| Descrizione del prodotto | IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16TSSOP |
| Schede tecniche: |  74AHC123APW,118.pdf |
| Stato di RoHS |  Senza piombo / RoHS 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 74AHC123APW,118

| | |
|---------------------------------------|---|
| NUMERO DI PARTE | 74AHC123APW,118 |
| FABBRICANTE | Nexperia |
| DESCRIZIONE | IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16TSSOP |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS | Senza piombo / RoHS conforme |
| SCHEDA DATI |  74AHC123APW,118.pdf |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - | 2V ~ 5.5V |
| CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE | 16-TSSOP |
| SERIE | 74AHC |
| INGRESSO TRIGGER DI SCHMITT | No |
| RITARDO DI PROPAGAZIONE | 5.1ns |
| IMBALLAGGIO | Tape & Reel (TR) |
| CONTENITORE / INVOLUCRO | 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| ALTRI NOMI | 1727-6302-2 568-8120-2 568-8120-2-ND 74AHC123APW,118-ND 74AHC123APW-T 74AHC123APW-T-ND 74AHC123APW118 935265564118 |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO | -40°C ~ 125°C |
| TIPO MONTAGGIO | Surface Mount |
| MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL) | 1 (Unlimited) |
| PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD | 13 Weeks |
| TIPO LOGIC | Monostable |
| STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| CIRCUITI INDIPENDENTI | 2 |
| DESCRIZIONE DETTAGLIATA | Monostable Multivibrator 5.1ns 16-TSSOP |
| CORRENTE - USCITA ALTA, BASSA | 8mA, 8mA |
| NUMERO DI PARTE BASE | 74AHC123 |

Tag correlati

| | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------------|
| Nexperia 74AHC123APW,118 | Distributore 74AHC123APW,118 | 74AHC123APW,118 Fornitore |
| 74AHC123APW,118 Prezzo | Immagini 74AHC123APW,118 | Immagine 74AHC123APW,118 |
| 74AHC123APW,118 PDF Scheda dati | 74AHC123APW,118 Scarica la scheda tecnica | Scheda tecnica 74AHC123APW,118 |
| Stock 74AHC123APW,118 | Acquista 74AHC123APW,118 | Acquista Nexperia 74AHC123APW,118 |
| Nexperia 74AHC123APW,118 | Nexperia Fornitore | Distributore Nexperia |
| Nexperia 74AHC123APW,118 | Nexperia USA Inc. 74AHC123APW,118 | |

prodotti correlati

| | |
|--|--|
|  <p>74AHC125BQ-Q100,11 Produttori: Nexperia Descrizione: IC BUFF NON-INVERT 5.5V 14DHVQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>74AHC123AD,112 Produttori: Nexperia Descrizione: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>74AHC123ABQ-Q100X Produttori: Nexperia Descrizione: IC MULTIVIBRATOR DUAL 16DHVQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>74AHC125D,112 Produttori: Nexperia Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 14SO disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>74AHC125D,118 Produttori: Nexperia Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 14SO disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>74AHC123ABQ,115 Produttori: Nexperia Descrizione: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16DHVQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>74AHC123APW-Q100J Produttori: Nexperia Descrizione: IC MULTIVIBRATOR DUAL 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>74AHC123AD-Q100J Produttori: Nexperia Descrizione: IC MULTIVIBRATOR DUAL 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>74AHC125BQ,115 Produttori: Nexperia Descrizione: IC BUFF NON-INVERT 5.5V 14DHVQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>74AHC123APW,112 Produttori: Nexperia Descrizione: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>74AHC125D-Q100,118 Produttori: Nexperia Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 14SO disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>74AHC123AD,118 Produttori: Nexperia Descrizione: IC MULTIVIBRATOR RETRIG 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |