



Maxim Integrated

DS1091LUA-027+

Numero di parte:

DS1091LUA-027+

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP

Schede tecniche:

[PDF DS1091LUA-027+.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 DS1091LUA-027+

| | |
|---------------------------------------|--|
| NUMERO DI PARTE | DS1091LUA-027+ |
| FABBRICANTE | Maxim Integrated |
| DESCRIZIONE | IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS | Senza piombo / RoHS conforme |
| SCHEDA DATI | PDF DS1091LUA-027+.pdf |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - | 3 V ~ 3.6 V |
| DIGITARE | Spread Spectrum Clock Generator |
| CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE | 8-uMAX |
| SERIE | EconOscillator™ |
| RAPPORTO - INGRESSO: USCITA | 1:1 |
| IMBALLAGGIO | Tube |
| CONTENITORE / INVOLUCRO | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| PLL | No |
| PRODUZIONE | Clock |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO | -40°C ~ 125°C |
| NUMERO DI CIRCUITI | 1 |
| TIPO MONTAGGIO | Surface Mount |
| MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL) | 1 (Unlimited) |
| PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD | 6 Weeks |
| STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| INGRESSO | Clock |
| FREQUENZA - MAX | 27MHz |
| DIVISORE / MOLTIPLICATORE | Yes/No |
| DIFFERENZIALE - INGRESSO: USCITA | No/No |
| NUMERO DI PARTE BASE | DS1091L |

Tag correlati

| | | |
|---------------------------------|--|--|
| Maxim Integrated DS1091LUA-027+ | Distributore DS1091LUA-027+ | DS1091LUA-027+ Fornitore |
| DS1091LUA-027+ Prezzo | Immagini DS1091LUA-027+ | Immagine DS1091LUA-027+ |
| DS1091LUA-027+ PDF Scheda dati | DS1091LUA-027+ Scarica la scheda tecnica | Scheda tecnica DS1091LUA-027+ |
| Stock DS1091LUA-027+ | Acquista DS1091LUA-027+ | Acquista Maxim Integrated DS1091LUA-027+ |
| Maxim Integrated DS1091LUA-027+ | Maxim Integrated Fornitore | Distributore Maxim Integrated |
| Maxim Integrated DS1091LUA-027+ | | |

prodotti correlati

| | |
|--|---|
|  <p>DS1091LUA-030/V+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ECONOSCILLATOR SS 8UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>DS1091LUA-033+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>DS1091LUA-027+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>DS1090U-8/V+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ECONOSCILLATOR SS 8USOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>DS1090U-8/V+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ECONOSCILLATOR SS 8USOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>DS1091LUA-030/V+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ECONOSCILLATOR SS 8UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>DS1091LUA-033+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>DS1091LU-66+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ECONOSCILLATOR SS 8-UMAX disponibile: 116 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>DS1090U-8+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>DS1091LN-66+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ECONOSCILLATOR SS 6-TDFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>DS1090U-8+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP disponibile: 275 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>DS1091LUA-033/V+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ECONOSCILLATOR SS 33MHZ 8UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |