



Maxim Integrated

DS1090U-2/V+

Numero di parte:

DS1090U-2/V+

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC CLOCK PROG 4MHZ 1:1 8USOP

Schede tecniche:

DS1090U-2/V+.pdf

Stato di RoHS

Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

92156 pcs stock

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 DS1090U-2/V+

| | |
|-----------------------------------|--|
| NUMERO DI PARTE | DS1090U-2/V+ |
| FABBRICANTE | Maxim Integrated |
| DESCRIZIONE | IC CLOCK PROG 4MHZ 1:1 8USOP |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS | Senza piombo / RoHS |
| QUANTITÀ DISPONIBILE | 92156 pcs |
| SCHEDA DATI | DS1090U-2/V+.pdf |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - | 3 V ~ 5.5 V |
| DIGITARE | Clock Generator |
| CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE | 8-uMAX |
| SERIE | Automotive, AEC-Q100, EconOscillator™ |
| RAPPORTO - INGRESSO: USCITA | 1:1 |
| IMBALLAGGIO | Tube |
| CONTENITORE / INVOLUCRO | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| PLL | No |
| PRODUZIONE | CMOS, TTL |
| ALTRI NOMI | DS1090U2V |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO | -40°C ~ 85°C |
| NUMERO DI CIRCUITI | 1 |
| TIPO MONTAGGIO | Surface Mount |
| MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL) | 1 (Unlimited) |
| STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| INGRESSO | Clock |
| FREQUENZA - MAX | 4MHz |
| DIVISORE / MOLTIPLICATORE | Yes/No |
| DIFFERENZIALE - INGRESSO: USCITA | No/No |
| NUMERO DI PARTE BASE | DS1090 |

Tag correlati

| | | |
|---------------------------------|--|--|
| Maxim Integrated DS1090U-2/V+ | Distributore DS1090U-2/V+ | Fornitore DS1090U-2/V+ |
| Prezzo DS1090U-2/V+ | Immagini DS1090U-2/V+ | Immagine DS1090U-2/V+ |
| Scheda tecnica DS1090U-2/V+ PDF | DS1090U-2/V+ Scarica la scheda tecnica | Datasheet DS1090U-2/V+ |
| Azione DS1090U-2/V+ | Acquista DS1090U-2/V+ | Acquista Maxim Integrated DS1090U-2/V+ |
| Maxim Integrated DS1090U-2/V+ | Fornitore Maxim Integrated | Distributore Maxim Integrated |
| Maxim Integrated DS1090U-2/V+ | | |

prodotti correlati

| | |
|---|--|
| <p>DS1090U-32+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP disponibile: 66282 pcs RFQ</p> | <p>DS1090U-2+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP disponibile: 123953 pcs RFQ</p> |
| <p>DS1090U-2/V+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CLOCK PROG 4MHZ 1:1 8USOP disponibile: 97866 pcs RFQ</p> | <p>DS1090U-32+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP disponibile: 121219 pcs RFQ</p> |
| <p>DS1090U-16 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP disponibile: 5431 pcs RFQ</p> | <p>DS1090U-4+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP disponibile: 112512 pcs RFQ</p> |
| <p>DS1090U-16+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP disponibile: 122909 pcs RFQ</p> | <p>DS1090U-1+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP disponibile: 96369 pcs RFQ</p> |
| <p>DS1090U-2+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP disponibile: 59960 pcs RFQ</p> | <p>DS1090U-16+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP disponibile: 64402 pcs RFQ</p> |
| <p>DS1090U-4+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP disponibile: 76346 pcs RFQ</p> | <p>DS1090U-32 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP disponibile: 3416 pcs RFQ</p> |