



Maxim Integrated

DS4M125D+33

Numero di parti:

DS4M125D+33

Manufacturer / Brand:

Maxim Integrated

Descrizione di prodotto

IC OSC CLOCK 125MHZ 10-LCCC

Schede tecniche:

[PDF DS4M125D+33.pdf](#)

Status RoHS

 Cumpite senza piombo / RoHS

Nave Da

Hong Kong

Modu di Spedizioni

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI STIMA](#)

L'imaghjini pò esse ripresentazione. Vede e specificazioni per i dettagli di u produttu.


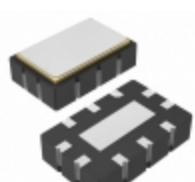

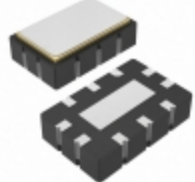
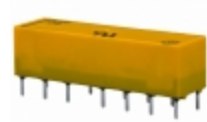
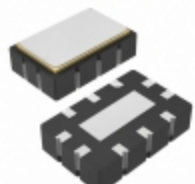



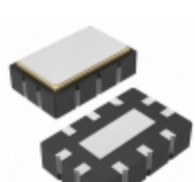
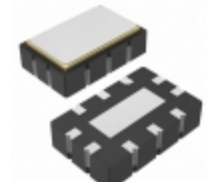

Specificazioni di DS4M125D+33

| | |
|--|--|
| NUMERO DI PARTI | DS4M125D+33 |
| PRODUTTORE | Maxim Integrated |
| DESCRIZIONE | IC OSC CLOCK 125MHZ 10-LCCC |
| STATU SENZA PIOMBO / STATUS ROHS | Cumpite senza piombo / RoHS |
| SCHEDA TECNICA | PDF DS4M125D+33.pdf |
| VOLTAGE - SUPPLY | 3.135 V ~ 3.465 V |
| TIPU | Clock Oscillator |
| PACKAGE PER DISPOSITIVI FORNITORI | 10-LCCC (5x3.2) |
| SERIE | - |
| IMBALLU | Tube |
| PACCHETTO / CASU | 10-LCCC Exposed Pad |
| ALTRI NOMI | DS4M125D33 |
| TEMPERATURA TEMPERATURA | -40°C ~ 85°C |
| TIPO DI MONTAGGIO | Surface Mount |
| LIVELLU DI SENSIBILITÀ À L'UMIDITÀ (MSL) | 1 (Unlimited) |
| TEMPI STANDARD DI COSTRUTTORE | 12 Weeks |
| STATU SENZA PIOMBO / STATUS ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| FREQUENZA | 125MHz |
| DESCRIZIONE DETTAGLIATA | Clock Oscillator IC 125MHz 10-LCCC (5x3.2) |
| CURRENT - SUPPLY | 74mA |
| CONTEGHJA | - |
| N ° PART PART BASE | DS4M125 |

Tags Tags

| | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| Maxim Integrated DS4M125D+33 | Distributore DS4M125D+33 | Fornitore DS4M125D+33 |
| Prezzo DS4M125D+33 | DS4M125D+33 Pictures | Image DS4M125D+33 |
| Ficha Tecnica DS4M125D+33 PDF | DS4M125D+33 Scaricate a scheda tecnica | Ficha di dati DS4M125D+33 |
| Stock DS4M125D+33 | Cumprate DS4M125D+33 | Cumprate Maxim Integrated DS4M125D+33 |
| Maxim Integrated DS4M125D+33 | Fornitore Maxim Integrated | Distributore Maxim Integrated |
| Maxim Integrated DS4M125D+33 | | |

Prodotti Relati

| | |
|--|--|
|  <p>DS4E-SL2-DC9V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>DS4M133P+33 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC OSC CLOCK 133.33MHZ 10-LCCC In magazzino: 612 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>DS4E-SL2-DC5V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>DS4M133D+33 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC OSC CLOCK 133.33MHZ 10-LCCC In magazzino: 317 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>DS4E-SL2-DC6V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>DS4M125P+33 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC OSC CLOCK 125MHZ 10-LCCC In magazzino: 612 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>DS4E-SL2-DC24V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>DS4E-SL2-DC12V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>DS4E-SL2-DC48V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>DS4M200D+33 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC OSC CLOCK 200MHZ 10-LCCC In magazzino: 15 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>DS4M200P+33 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC OSC CLOCK 200MHZ 10-LCCC In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>DS4E-SL2-DC3V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p> |