



Maxim Integrated

## DS4M200D+33

Numero di parte:

DS4M200D+33

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC OSC CLOCK 200MHZ 10-LCCC

Schede tecniche:

[PDF DS4M200D+33.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.

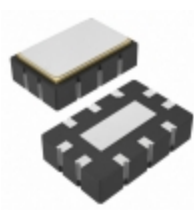

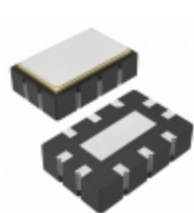

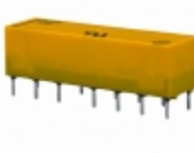


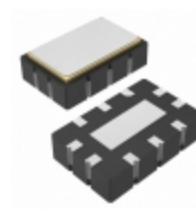
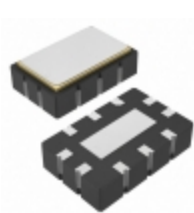


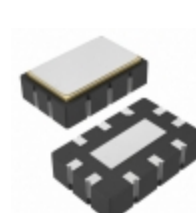
### Specifiche di DS4M200D+33

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| NUMERO DI PARTE                       | DS4M200D+33                                |
| FABBRICANTE                           | Maxim Integrated                           |
| DESCRIZIONE                           | IC OSC CLOCK 200MHZ 10-LCCC                |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS        | Senza piombo / RoHS conforme               |
| SCHEDA DATI                           | <a href="#">PDF DS4M200D+33.pdf</a>        |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -           | 3.135 V ~ 3.465 V                          |
| DIGITARE                              | Clock Oscillator                           |
| CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE     | 10-LCCC (5x3.2)                            |
| SERIE                                 | -  |
| IMBALLAGGIO                           | Tube                                       |
| CONTENITORE / INVOLUCRO               | 10-LCCC Exposed Pad                        |
| ALTRI NOMI                            | DS4M200D33                                 |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO              | -40°C ~ 85°C                               |
| TIPO MONTAGGIO                        | Surface Mount                              |
| MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)      | 1 (Unlimited)                              |
| PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD | 20 Weeks                                   |
| STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS       | Lead free / RoHS Compliant                 |
| FREQUENZA                             | 200MHz                                     |
| DESCRIZIONE DETTAGLIATA               | Clock Oscillator IC 200MHz 10-LCCC (5x3.2) |
| CORRENTE - ALIMENTAZIONE              | 74mA                                       |
| CONTARE                               | -  |
| NUMERO DI PARTE BASE                  | DS4M200                                    |

### Tag correlati

|                              |                                       |                                       |
|------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Maxim Integrated DS4M200D+33 | Distributore DS4M200D+33              | DS4M200D+33 Fornitore                 |
| DS4M200D+33 Prezzo           | Immagini DS4M200D+33                  | Immagine DS4M200D+33                  |
| DS4M200D+33 PDF Scheda dati  | DS4M200D+33 Scarica la scheda tecnica | Scheda tecnica DS4M200D+33            |
| Stock DS4M200D+33            | Acquista DS4M200D+33                  | Acquista Maxim Integrated DS4M200D+33 |
| Maxim Integrated DS4M200D+33 | Maxim Integrated Fornitore            | Distributore Maxim Integrated         |
| Maxim Integrated DS4M200D+33 |                                       |                                       |

### prodotti correlati

|   |   |
|---|---|
|  <p><b>DS4M133P+33</b><br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Descrizione: IC OSC CLOCK 133.33MHZ 10-LCCC<br/>disponibile: 612 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>DS4E-SL2-DC3V</b><br/>Produttori: Panasonic<br/>Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V<br/>disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>DS4M133D+33</b><br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Descrizione: IC OSC CLOCK 133.33MHZ 10-LCCC<br/>disponibile: 317 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>DS4E-SL2-DC5V</b><br/>Produttori: Panasonic<br/>Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V<br/>disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>DS4E-SL2-DC24V</b><br/>Produttori: Panasonic<br/>Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V<br/>disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>DS4E-SL2-DC48V</b><br/>Produttori: Panasonic<br/>Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V<br/>disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>DS4E-SL2-DC6V</b><br/>Produttori: Panasonic<br/>Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V<br/>disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |  <p><b>DS4M125P+33</b><br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Descrizione: IC OSC CLOCK 125MHZ 10-LCCC<br/>disponibile: 612 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>DS4M125D+33</b><br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Descrizione: IC OSC CLOCK 125MHZ 10-LCCC<br/>disponibile: 295 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |  <p><b>DS4E-SL2-DC9V</b><br/>Produttori: Panasonic<br/>Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V<br/>disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>DS4E-SL2-DC12V</b><br/>Produttori: Panasonic<br/>Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V<br/>disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>DS4M200P+33</b><br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Descrizione: IC OSC CLOCK 200MHZ 10-LCCC<br/>disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |