



Maxim Integrated

## DS4M200P+33

Numero di parte:

DS4M200P+33

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC OSC CLOCK 200MHZ 10-LCCC

Schede tecniche:

 DS4M200P+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.


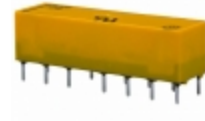

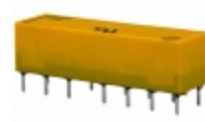

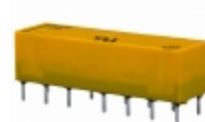

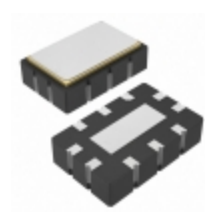
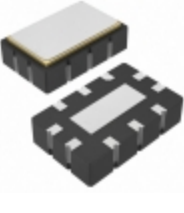
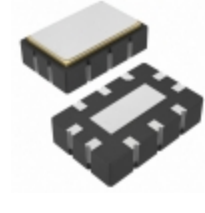

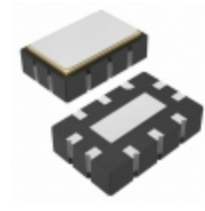
### Specifiche di DS4M200P+33

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| NUMERO DI PARTE                   | DS4M200P+33   |
| FABBRICANTE                       | Maxim Integrated  |
| DESCRIZIONE                       | IC OSC CLOCK 200MHZ 10-LCCC   |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS    | Senza piombo / RoHS conforme  |
| SCHEDA DATI                       |  DS4M200P+33.pdf |
| 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   |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO          | -40°C ~ 85°C  |
| TIPO MONTAGGIO                    | Surface Mount   |
| MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)  | 1 (Unlimited)   |
| 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 DS4M200P+33 | Distributore DS4M200P+33              | DS4M200P+33 Fornitore                 |
| DS4M200P+33 Prezzo           | Immagini DS4M200P+33                  | Immagine DS4M200P+33                  |
| DS4M200P+33 PDF Scheda dati  | DS4M200P+33 Scarica la scheda tecnica | Scheda tecnica DS4M200P+33            |
| Stock DS4M200P+33            | Acquista DS4M200P+33                  | Acquista Maxim Integrated DS4M200P+33 |
| Maxim Integrated DS4M200P+33 | Maxim Integrated Fornitore            | Distributore Maxim Integrated         |
| Maxim Integrated DS4M200P+33 |                                       |                                       |

### prodotti correlati

|  |   |
|--|---|
|  <p><b>DS4M200D+33</b><br/>                 Produttori: Maxim Integrated<br/>                 Descrizione: IC OSC CLOCK 200MHZ 10-LCCC<br/>                 disponibile: 15 pcs<br/> <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<br/> <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<br/> <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<br/> <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<br/> <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<br/> <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<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>DS4M133P+33</b><br/>                 Produttori: Maxim Integrated<br/>                 Descrizione: IC OSC CLOCK 133.33MHZ 10-LCCC<br/>                 disponibile: 612 pcs<br/> <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<br/> <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<br/> <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<br/> <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<br/> <a href="#">RFQ</a></p>    |