



Maxim Integrated

DS4M125P+33

Numero di parte:

DS4M125P+33

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC OSC CLOCK 125MHZ 10-LCCC

Schede tecniche:

[PDF DS4M125P+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.

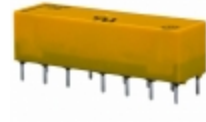
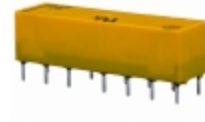
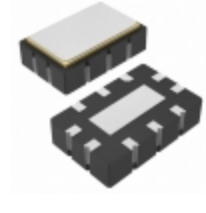
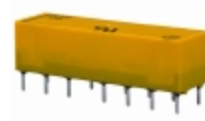
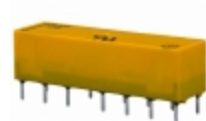
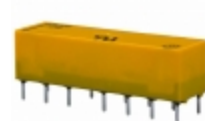
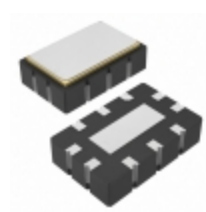
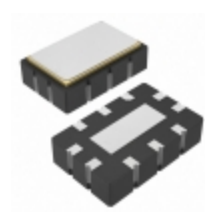

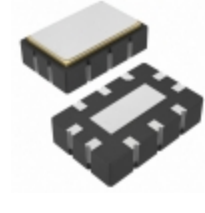

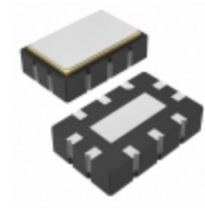
Specifiche di DS4M125P+33

NUMERO DI PARTE	DS4M125P+33
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC OSC CLOCK 125MHZ 10-LCCC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF DS4M125P+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	125MHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Clock Oscillator IC 125MHz 10-LCCC (5x3.2)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	74mA
CONTARE	-
NUMERO DI PARTE BASE	DS4M125

Tag correlati

Maxim Integrated DS4M125P+33	Distributore DS4M125P+33	DS4M125P+33 Fornitore
DS4M125P+33 Prezzo	Immagini DS4M125P+33	Immagine DS4M125P+33
DS4M125P+33 PDF Scheda dati	DS4M125P+33 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica DS4M125P+33
Stock DS4M125P+33	Acquista DS4M125P+33	Acquista Maxim Integrated DS4M125P+33
Maxim Integrated DS4M125P+33	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated DS4M125P+33		

prodotti correlati

 <p>DS4E-SL2-DC9V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS4E-SL2-DC12V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS4M133D+33 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC OSC CLOCK 133.33MHZ 10-LCCC disponibile: 317 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS4E-SL2-DC5V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS4E-SL2-DC3V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS4E-SL2-DC48V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS4M125D+33 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC OSC CLOCK 125MHZ 10-LCCC disponibile: 295 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS4M200D+33 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC OSC CLOCK 200MHZ 10-LCCC disponibile: 15 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS4E-SL2-DC24V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS4M133P+33 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC OSC CLOCK 133.33MHZ 10-LCCC disponibile: 612 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS4E-SL2-DC6V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS4M200P+33 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC OSC CLOCK 200MHZ 10-LCCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>