



Maxim Integrated

MAX14808ETK+T

Numero di parte:

MAX14808ETK+T

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated


Descrizione del prodotto

IC MUX DUAL HV 68TQFN

Schede tecniche:

[1.MAX14808ETK+T.pdf](#)
[2.MAX14808ETK+T.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.





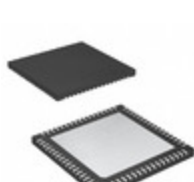

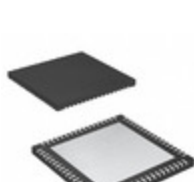


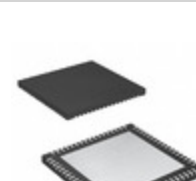


Specifiche di MAX14808ETK+T

NUMERO DI PARTE	MAX14808ETK+T
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC MUX DUAL HV 68TQFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.MAX14808ETK+T.pdf 2.MAX14808ETK+T.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3V, 5V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	68-QFN-EP (10x10)
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	68-WFQFN Exposed Pad
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	11 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Ultrasound Imaging PMIC 68-QFN-EP (10x10)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	-
APPLICAZIONI	Ultrasound Imaging

Tag correlati

Maxim Integrated MAX14808ETK+T	Distributore MAX14808ETK+T	MAX14808ETK+T Fornitore
MAX14808ETK+T Prezzo	Immagini MAX14808ETK+T	Immagine MAX14808ETK+T
MAX14808ETK+T PDF Scheda dati	MAX14808ETK+T Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX14808ETK+T
Stock MAX14808ETK+T	Acquista MAX14808ETK+T	Acquista Maxim Integrated MAX14808ETK+T
Maxim Integrated MAX14808ETK+T	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX14808ETK+T		

prodotti correlati

 <p>MAX1480ACPI+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TXRX RS485/422 250KBPS 28-DIP disponibile: 268 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14807ECB+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MUX DUAL HV 48LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX14806CCM+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MUX DUAL 8CH HV 48LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14806CCM+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MUX DUAL 8CH HV 48LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX14808ETK+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MUX DUAL HV 68TQFN disponibile: 57 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1480ACPI Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TXRX RS485/422 250KBPS 28-DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX14809ETK+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MUX DUAL HV 68TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1480AEPI Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TXRX RS485/422 250KBPS 28-DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX14808EVSYS# Produttori: Maxim Integrated Descrizione: EVAL SYSTEM FOR MAX14808 disponibile: 6 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14809ETK+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MUX DUAL HV 68TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX14805ECM+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MUX DUAL 8CH HV 48LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14807ECB+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MUX DUAL HV 48LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>