



Maxim Integrated

MAX274ACWI+T

Numero di parte:

MAX274ACWI+T

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC FILTER ANALOG 8TH-ORD 28SOIC

Schede tecniche:

[PDF 1.MAX274ACWI+T.pdf](#)
[PDF 2.MAX274ACWI+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.



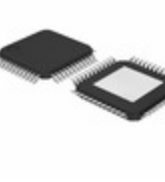








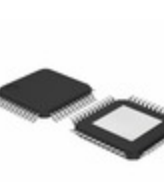
Specifiche di MAX274ACWI+T

NUMERO DI PARTE	MAX274ACWI+T
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC FILTER ANALOG 8TH-ORD 28SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF 1.MAX274ACWI+T.pdf PDF 2.MAX274ACWI+T.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.74 V ~ 11 V, ±2.37 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	28-SOIC
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
NUMERO DI FILTRI	4
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	7 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZA - TAGLIO O CENTRO	150kHz
TIPO DI FILTRO	Continuous, Band Pass Low Pass
ORDINE DEL FILTRO	8th
NUMERO DI PARTE BASE	MAX274

Tag correlati

Maxim Integrated MAX274ACWI+T	Distributore MAX274ACWI+T	MAX274ACWI+T Fornitore
MAX274ACWI+T Prezzo	Immagini MAX274ACWI+T	Immagine MAX274ACWI+T
MAX274ACWI+T PDF Scheda dati	MAX274ACWI+T Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX274ACWI+T
Stock MAX274ACWI+T	Acquista MAX274ACWI+T	Acquista Maxim Integrated MAX274ACWI+T
Maxim Integrated MAX274ACWI+T	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX274ACWI+T		

prodotti correlati

 <p>MAX274ACNG Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC FILTER ACTIVE 24-DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX274BCNG Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC FILTER ANALOG 8TH-ORDR 24-DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2745ECM+TD Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC GPS RF FRONT END 48TQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX274ACNG+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC FILTER ACTIVE 24-DIP disponibile: 60 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX274AEWI Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC FILTER ANALOG 8TH-ORDR 28SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX274AEWI+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC FILTER ACTIVE 28-SOIC disponibile: 50 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX274BCNG+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC FILTER ANALOG 8TH-ORDR 24-DIP disponibile: 19 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX274AEWI+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC FILTER ACTIVE 28-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX274ACWI Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC FILTER ANALOG 8TH-ORDR 28SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX274ACWI+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC FILTER ANALOG 8TH-ORD 28SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX274AENG+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC FILTER ACTIVE 24-DIP disponibile: 66 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2745ECM+D Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC GPS RF FRONT END 48TQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>