



Maxim Integrated

## MAX265ACWI+

Numero di parte:

MAX265ACWI+

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC FILTER ACT PROG 28-SOIC

Schede tecniche:

- [PDF](#) 1.MAX265ACWI+.pdf  
[PDF](#) 2.MAX265ACWI+.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 MAX265ACWI+

NUMERO DI PARTE	MAX265ACWI+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC FILTER ACT PROG 28-SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF</a> 1.MAX265ACWI+.pdf <a href="#">PDF</a> 2.MAX265ACWI+.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	±5V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	28-SOIC
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
NUMERO DI FILTRI	2
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZA - TAGLIO O CENTRO	57kHz
TIPO DI FILTRO	Universal Switched Capacitor
ORDINE DEL FILTRO	2nd
NUMERO DI PARTE BASE	MAX265

### Tag correlati

Maxim Integrated MAX265ACWI+	Distributore MAX265ACWI+	MAX265ACWI+ Fornitore
MAX265ACWI+ Prezzo	Immagini MAX265ACWI+	Immagine MAX265ACWI+
MAX265ACWI+ PDF Scheda dati	MAX265ACWI+ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX265ACWI+
Stock MAX265ACWI+	Acquista MAX265ACWI+	Acquista Maxim Integrated MAX265ACWI+
Maxim Integrated MAX265ACWI+	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX265ACWI+		

### prodotti correlati

 <p><b>MAX265AEPI+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC FILTER ACT PROG 28-DIP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX265BCPI</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC FILTER ACT PROG 28-DIP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX265ACWI</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC FILTER ACT PROG 28-SOIC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX2659ELT+TG47</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC RF AMP GPS 1575.42MHZ 6UDFN          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX265ACPI</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC FILTER ACT PROG 28-DIP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX2659ELT/V+TQ00</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC AMP LNA GPS 20DB 6UDFN          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX265ACWI+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC FILTER ACT PROG 28-SOIC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX2659ELT/V+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC RF AMP GPS 1575.42MHZ 6UDFN          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX2659EVKIT+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: KIT EVAL FOR MAX2659 LNA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX265AEWI+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC FILTER ACT PROG 28-SOIC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX265BCPI+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC FILTER ACT PROG 28-DIP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX265AEPI</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC FILTER ACT PROG 28-DIP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>