



MAX275BCPP+

fabricante Numero di parte:	MAX275BCPP+
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC FILTER ANALOG 4TH-ORDR 20-DIP
Schede tecniche:	MAX275BCPP+(1).pdf MAX275BCPP+(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2700 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

MAX275BCPP+ 100% nuovi pezzi originali 2700 in magazzino, trova il prezzo MAX275BCPP+, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX275BCPP+ Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX275BCPP+: Info@IC-Components.com




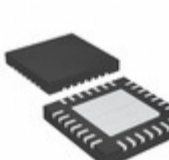


















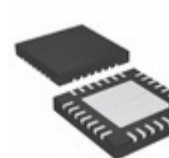







Le specifiche di MAX275BCPP+

Numero di parte	MAX275BCPP+	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX275	Contenitore / involucro	20-DIP (0.300", 7.62mm)
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Through Hole
Contenitore dispositivo fornitore	20-PDIP	Tensione di alimentazione -	4.74 V ~ 11 V, ±2.37 V ~ 5.5 V
Tipo di filtro	Continuous, Band Pass Low Pass	ordine del filtro	4th
Frequenza - taglio o Centro	300kHz	Numero di filtri	2
Quantità di magazzino	2700 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Interface-filters-Active
Descrizione	IC FILTER ANALOG 4TH-ORDR 20-DIP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con MAX275BCPP+

Maxim Integrated MAX275BCPP+	Parte MAX275BCPP+	Prezzo MAX275BCPP+	Distributore MAX275BCPP+
MAX275BCPP+ tecnico	Azione MAX275BCPP+	Inventario MAX275BCPP+	Fornitore MAX275BCPP+
Ordine online MAX275BCPP+	Richiesta MAX275BCPP+	Immagine MAX275BCPP+	Immagine MAX275BCPP+
MAX275BCPP+ pdf	Datasheet MAX275BCPP+	Scheda tecnica MAX275BCPP+	Scheda tecnica MAX275BCPP+ pdf
Scarica la scheda tecnica MAX275BCPP+	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX275BCPP+	

Potresti essere anche interessato:

 <p>MAX274AEWI Descrizione: IC FILTER ANALOG 8TH-ORDR 28SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX281AEPA+ Descrizione: IC FILTER LOWPASS 8-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX2751EUA+T Descrizione: IC OSC VOLT CNTRL 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX2769ETI+ Descrizione: IC GPS RECEIVER 28TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX2750AUA+T Descrizione: IC VCO MONO 2.4GHZ 8-MSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX2754EUA Descrizione: MAX2754EUA MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX274ACWI Descrizione: IC FILTER ANALOG 8TH-ORDR 28SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX280EWE+ Descrizione: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX275ACWP Descrizione: MAX275ACWP MAX SOP Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX280CPA+ Descrizione: IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS 8-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX274AEWI+T Descrizione: IC FILTER ACTIVE 28-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX2750EUA+T Descrizione: IC OSC VOLT CNTRL 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4700 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX280CWE+ Descrizione: IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX2769BETI Descrizione: MAX2769BETI MAX QFP Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX280CPA Descrizione: IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS 8-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX281ACPA+ Descrizione: IC FILTER 5TH-ORDER BESSEL 8-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX2750AUA+ Descrizione: IC VCO MONO 2.4GHZ 8-MSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX280EPA Descrizione: IC FILTER LOWPASS 5TH ORDER 8DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX275BCPP Descrizione: IC FILTER ANALOG 4TH-ORDR 20-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX280MJA/883B Descrizione: IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS COTS Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX281BCPA+ Descrizione: IC FILTER LOWPASS 8-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX2754EUA-T Descrizione: MAX2754EUA-T MAXIM MSOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9400 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX2769BETI/V+T Descrizione: IC RCVR GPS UNIVERSAL 28TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX274BCWI Descrizione: IC FILTER ANALOG 8TH-ORDR 28SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX281ACPA Descrizione: IC FILTER 5TH-ORDER BESSEL 8-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX275AEWP Descrizione: MAX275AEWP MAXIM SOP20 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX275AEWP+ Descrizione: IC FILTER ACTIVE 20-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX2769ETI+T Descrizione: IC GPS RECEIVER UNIV 28TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7500 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX275AEWP+T Descrizione: IC FILTER ACTIVE 20-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX2769BE Descrizione: MAX2769BE MAXIM TQFN28 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong