



A kép ábrázolás lehet.  
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

MAX280EWE+

Cikkszám:	MAX280EWE+	Gyártó / Márka:	Maxim Integrated
termékleírás:	IC FILTER LOWPASS 16-SOIC	Innen szállítva:	Hong Kong
RoHs állapota:	Ólommentes / RoHS megfelelő	Szállítási út:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Adatlapokat:	<div><div> 1.MAX280EWE+.pdf</div><div> 2.MAX280EWE+.pdf</div></div>		

ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA >

Termék leírás

Cikkszám	MAX280EWE+	Gyártó	Maxim Integrated
Leírás	IC FILTER LOWPASS 16-SOIC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	1.MAX280EWE+.pdf2.MAX280EWE+.pdf		
Feszültségellátás	4.75 V ~ 16 V, ±2.375 V ~ 8 V	Szállító eszközcsoomag	16-SOIC
Sorozat	-	Csomagolás	Tube
Csomagolás / tok	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Szűrők száma	1
Szerelési típus	Surface Mount	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
A gyártó szabványos leadási ideje	6 Weeks	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant
Frekvencia - Cutoff vagy Center	20kHz	Szűrő típusa	Butterworth, Low Pass Switched Capacitor
Szűrési rendelés	5th	Alap rész száma	MAX280

Kapcsolódó termékek

<div></div> <div><b>MAX280EPA+</b></div> <div>Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC FILTER LOWPASS 8-DIP Letöltés:  MAX280EPA+.pdf</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div><b>MAX280MJA/883B</b></div> <div>Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS COTS Letöltés:  MAX280MJA/883B.pdf</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div><b>MAX280EWE+T</b></div> <div>Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC Letöltés:  MAX280EWE+T.pdf</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div><b>MAX281ACWE</b></div> <div>Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC FILTER 5TH-ORD BESSEL 16-SOIC Letöltés:  MAX281ACWE.pdf</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div><b>MAX281ACWE+</b></div> <div>Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC FILTER 5TH-ORD BESSEL 16-SOIC Letöltés:  MAX281ACWE+.pdf</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div><b>MAX280CWE+T</b></div> <div>Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC Letöltés:  MAX280CWE+T.pdf</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div><b>MAX281ACPA</b></div> <div>Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC FILTER 5TH-ORDER BESSEL 8-DIP Letöltés:  MAX281ACPA.pdf</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div><b>MAX280EPA</b></div> <div>Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC FILTER LOWPASS 5TH ORDER 8DIP Letöltés:  MAX280EPA.pdf</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div><b>MAX280CWE</b></div> <div>Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS 16SOIC Letöltés:  MAX280CWE.pdf</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div><b>MAX280CWE+</b></div> <div>Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS 16SOIC Letöltés:  MAX280CWE+.pdf</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div><b>MAX280EWE</b></div> <div>Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC FILTER LOWPASS 5 ORDER 16SOIC Letöltés:  MAX280EWE.pdf</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div><b>MAX281ACPA+</b></div> <div>Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC FILTER 5TH-ORDER BESSEL 8-DIP Letöltés:  MAX281ACPA+.pdf</div> <div>RFQ</div>

Kapcsolódó címkék

Maxim Integrated MAX280EWE+	MAX280EWE+ forgalmazó	MAX280EWE+ beszállító
MAX280EWE+ Ár	MAX280EWE+ képek	MAX280EWE+ kép
MAX280EWE+ PDF adatlap	MAX280EWE+ Tölts le az adatlapot	MAX280EWE+ adatlap
MAX280EWE+ készlet	Vásároljon MAX280EWE+-et	Vásároljon Maxim Integrated MAX280EWE+
Maxim Integrated MAX280EWE+	Maxim Integrated beszállító	Maxim Integrated Forgalmazó
Maxim Integrated MAX280EWE+		