




Maxim Integrated

## MAX280EWE+

Part Number:	MAX280EWE+
Výrobce / značka:	Maxim Integrated
Popis produktu	IC FILTER LOWPASS 16-SOIC
Datasheety:	<a href="#">1.MAX280EWE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX280EWE+.pdf</a>
Stav RoHS	 Bez olova / V souladu RoHS
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.


### Specifikace MAX280EWE+

PART NUMBER	MAX280EWE+
VÝROBCE	Maxim Integrated
POPIS	IC FILTER LOWPASS 16-SOIC
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	<a href="#">1.MAX280EWE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX280EWE+.pdf</a>
NAPĚTÍ - SUPPLY	4.75 V ~ 16 V, ±2.375 V ~ 8 V
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	16-SOIC
SÉRIE	-
OBAL	Tube
PAKET / KRABICE	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
POČET FILTRŮ	1
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	1 (Unlimited)
VÝROBNÍ STANDARDNÍ DOBA VÝROBY	6 Weeks
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FREKVENCE - CUTOFF NEBO CENTER	20kHz
TYP FILTRU	Butterworth, Low Pass Switched Capacitor
FILTR OBJEDNÁVKA	5th
ČÍSLO ZÁKLADNÍ ČÁSTI	MAX280

### Související značky

Maxim Integrated MAX280EWE+	MAX280EWE+ Distributor	Dodavatel MAX280EWE+
Cena MAX280EWE+	Obrázky MAX280EWE+	Obrázek MAX280EWE+
MAX280EWE+ Datasheet PDF	MAX280EWE+ Datasheet ke stažení	MAX280EWE+ Datasheet
MAX280EWE+ Stock	Koupit MAX280EWE+	Koupit Maxim Integrated MAX280EWE+
Maxim Integrated MAX280EWE+	Dodavatel Maxim Integrated	Maxim Integrated Distributor
Maxim Integrated MAX280EWE+		

### Související produkty

 <p><b>MAX280EWE</b>  Výrobci: Maxim Integrated  Popis: IC FILTER LOWPASS 5 ORDER 16SOIC  Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX280EPA+</b>  Výrobci: Maxim Integrated  Popis: IC FILTER LOWPASS 8-DIP  Na skladě: 430 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX280CWE</b>  Výrobci: Maxim Integrated  Popis: IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS 16SOIC  Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX281ACPA+</b>  Výrobci: Maxim Integrated  Popis: IC FILTER 5TH-ORDER BESSEL 8-DIP  Na skladě: 67 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX281ACPA</b>  Výrobci: Maxim Integrated  Popis: IC FILTER 5TH-ORDER BESSEL 8-DIP  Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX280EPA</b>  Výrobci: Maxim Integrated  Popis: IC FILTER LOWPASS 5TH ORDER 8DIP  Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX280CWE+T</b>  Výrobci: Maxim Integrated  Popis: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC  Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX280CWE+</b>  Výrobci: Maxim Integrated  Popis: IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS 16SOIC  Na skladě: 138 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX280MJA/883B</b>  Výrobci: Maxim Integrated  Popis: IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS COTS  Na skladě: 38 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX281ACWE</b>  Výrobci: Maxim Integrated  Popis: IC FILTER 5TH-ORD BESSEL 16-SOIC  Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX280EWE+T</b>  Výrobci: Maxim Integrated  Popis: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC  Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX281ACWE+</b>  Výrobci: Maxim Integrated  Popis: IC FILTER 5TH-ORD BESSEL 16-SOIC  Na skladě: 9 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>