



Obrázok môže byť znázornením.  
Podrobnosti o produkte nájdete v technických údajoch.

## MAX280CWE+T

Číslo dielu:	<b>MAX280CWE+T</b>	Výrobca / Značka:	Maxim Integrated
Popis produktu:	IC FILTER LOWPASS 16-SOIC	Odoslať z:	Hong Kong
Stav RoHs:	Bezolovnatý / V súlade RoHS	Cesta zásielky:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
listoch:	<a href="#">1.MAX280CWE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX280CWE+T.pdf</a>		

**ODOŠLITE DOPYT** >

### Detaily produktu

Číslo dielu	MAX280CWE+T	Výrobca	Maxim Integrated
popis	IC FILTER LOWPASS 16-SOIC	Stav voľného vodiča / RoHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Dátový hárok	1.MAX280CWE+T.pdf 2.MAX280CWE+T.pdf		
Napätie - Napájanie	4.75 V ~ 16 V, ±2.375 V ~ 8 V	Balík dodávateľov zariadení	16-SOIC
séria	-	obal	Tape & Reel (TR)
Balík / puzdro	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Počet filtrov	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobca štandardná doba výroby	6 Weeks	Stav voľného vodiča / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Frekvencia - Vypnutie alebo Stred	20kHz	Typ filtra	Butterworth, Low Pass Switched Capacitor
Filter Order	5th	Číslo základnej časti	MAX280

### Súvisiace produkty

<p><b>MAX280EPA</b> výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC FILTER LOWPASS 5TH ORDER 8DIP Stiahnuť ▼: <a href="#">MAX280EPA.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX27K600D</b> výrobcovia: Vishay Precision Group popis: RES 27.6K OHM 0.5% 0.3W RADIAL Stiahnuť ▼: <a href="#">MAX27K600D.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX280EWE+T</b> výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC Stiahnuť ▼: <a href="#">MAX280EWE+T.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX280MJA/883B</b> výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS COTS Stiahnuť ▼: <a href="#">MAX280MJA/883B.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX280EWE</b> výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC FILTER LOWPASS 5 ORDER 16SOIC Stiahnuť ▼: <a href="#">MAX280EWE.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX280CPA</b> výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS 8-DIP Stiahnuť ▼: <a href="#">MAX280CPA.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX280EPA+</b> výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC FILTER LOWPASS 8-DIP Stiahnuť ▼: <a href="#">MAX280EPA+.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX280CWE+</b> výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS 16SOIC Stiahnuť ▼: <a href="#">MAX280CWE+.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX280EWE+</b> výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC Stiahnuť ▼: <a href="#">MAX280EWE+.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX280CPA+</b> výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS 8-DIP Stiahnuť ▼: <a href="#">MAX280CPA+.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX280CWE</b> výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS 16SOIC Stiahnuť ▼: <a href="#">MAX280CWE.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX27K000B</b> výrobcovia: Vishay Precision Group popis: RES 27K OHM 0.1% 0.3W RADIAL Stiahnuť ▼: <a href="#">MAX27K000B.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### Súvisiace značky

Maxim Integrated MAX280CWE+T	Distribútor MAX280CWE+T	Dodávateľ MAX280CWE+T
Cena MAX280CWE+T	Obrázky MAX280CWE+T	Obrázok MAX280CWE+T
Datasheet MAX280CWE+T PDF	MAX280CWE+T Stiahnutie údajového listu	Datasheet MAX280CWE+T
Sklad MAX280CWE+T	Kúpte si MAX280CWE+T	Kúpte si Maxim Integrated MAX280CWE+T
Maxim Integrated MAX280CWE+T	Dodávateľ Maxim Integrated	Distribútor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX280CWE+T		