



Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.  
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

## MAX281ACWE

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX281ACWE**

περιγραφή προϊόντος: IC FILTER 5TH-ORD BESSEL 16-SOIC

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων: [1.MAX281ACWE.pdf](#) [2.MAX281ACWE.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλοίο από: Hong Kong

Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#)

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MAX281ACWE	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC FILTER 5TH-ORD BESSEL 16-SOIC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων	1.MAX281ACWE.pdf2.MAX281ACWE.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	4.75 V ~ 16 V, ±2.375 V ~ 8 V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	16-SOIC
Σειρά	-	Συσκευασία	Tube
Συσκευασία / υπόθεση	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Αριθμός φίλτρων	1
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Συχνότητα - Αποκοπή ή Κέντρο	20kHz
Τύπος φίλτρου	Bessel, Low Pass Switched Capacitor	φίλτρο Σειρά	5th
Αριθμός μέρους βάσης	MAX281		

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>MAX281ACWE+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC FILTER 5TH-ORD BESSEL 16-SOIC Κατεβάστε: <a href="#">MAX281ACWE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX280MJA/883B</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS COTS Κατεβάστε: <a href="#">MAX280MJA/883B.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX281AEWE+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC FILTER 5TH-ORD BESSEL 16-SOIC Κατεβάστε: <a href="#">MAX281AEWE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX281AEPA</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC FILTER 5TH-ORDER BESSEL 8-DIP Κατεβάστε: <a href="#">MAX281AEPA.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX281AEWE+T</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC Κατεβάστε: <a href="#">MAX281AEWE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX281BCPA</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC FILTER 5TH-ORDER BESSEL 8-DIP Κατεβάστε: <a href="#">MAX281BCPA.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX280EWE+T</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC Κατεβάστε: <a href="#">MAX280EWE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX280EWE</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC FILTER LOWPASS 5 ORDER 16SOIC Κατεβάστε: <a href="#">MAX280EWE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX281AEPA+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC FILTER LOWPASS 8-DIP Κατεβάστε: <a href="#">MAX281AEPA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX281ACPA+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC FILTER 5TH-ORDER BESSEL 8-DIP Κατεβάστε: <a href="#">MAX281ACPA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX280EWE+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC Κατεβάστε: <a href="#">MAX280EWE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX281ACPA</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC FILTER 5TH-ORDER BESSEL 8-DIP Κατεβάστε: <a href="#">MAX281ACPA.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX281ACWE

Τιμή MAX281ACWE

Δελτίο δεδομένων MAX281ACWE PDF

Απόθεμα MAX281ACWE

Maxim Integrated MAX281ACWE

Maxim Integrated MAX281ACWE

Διανομέας MAX281ACWE

Εικόνες MAX281ACWE

MAX281ACWE λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά MAX281ACWE

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής MAX281ACWE

Εικόνα MAX281ACWE

Δελτίο δεδομένων MAX281ACWE

Αγορά Maxim Integrated MAX281ACWE

Διανομέας Maxim Integrated