



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

MAX7490CEE+

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX7490CEE+**

περιγραφή προϊόντος: IC FILTER SW CAP DUAL 16-QSOP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.MAX7490CEE+.pdf](#) [2.MAX7490CEE+.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Παίσιό από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MAX7490CEE+	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC FILTER SW CAP DUAL 16-QSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.MAX7490CEE+.pdf 2.MAX7490CEE+.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	4.5 V ~ 5.5 V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	16-QSOP
Σειρά	-	Συσκευασία	Tube
Συσκευασία / υπόθεση	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Αριθμός φίλτρων	2
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατασκευαστής Standard Lead Time	6 Weeks	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Συχνότητα - Αποκοπή ή Κέντρο	40kHz	Τύπος φίλτρου	Universal Switched Capacitor
φίλτρο Σειρά	2nd	Αριθμός μέρους βάσης	MAX7490

Σχετικά προϊόντα

<p>MAX7490EEEE+T Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC FILTER SW CAP DUAL 16-QSOP Κατεβάστε: MAX7490EEEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX748ACWE+T Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG BUCK 3.3V 0.5A 16SOIC Κατεβάστε: MAX748ACWE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX7491CEE+ Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC FILTER SW CAP DUAL 16-QSOP Κατεβάστε: MAX7491CEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX748AEWE+ Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG BUCK 3.3V 0.5A 16SOIC Κατεβάστε: MAX748AEWE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX7490EEEE+ Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC FILTER SW CAP DUAL 16-QSOP Κατεβάστε: MAX7490EEEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX7491CEE+T Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC FILTER SW CAP DUAL 16-QSOP Κατεβάστε: MAX7491CEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX748ACWE+ Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG BUCK 3.3V 0.5A 16SOIC Κατεβάστε: MAX748ACWE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX7490CEE+T Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC FILTER SW CAP DUAL 16-QSOP Κατεβάστε: MAX7490CEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX7491EEEE+ Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC FILTER SW CAP DUAL 16-QSOP Κατεβάστε: MAX7491EEEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX748AEWE+T Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG BUCK 3.3V 0.5A 16SOIC Κατεβάστε: MAX748AEWE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX748AEPA+ Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8DIP Κατεβάστε: MAX748AEPA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX748ACPA+ Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8DIP Κατεβάστε: MAX748ACPA+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX7490CEE+
Τιμή MAX7490CEE+
Δελτίο δεδομένων MAX7490CEE+ PDF
Απόθεμα MAX7490CEE+
Maxim Integrated MAX7490CEE+
Maxim Integrated MAX7490CEE+

Διανομέας MAX7490CEE+
Εικόνες MAX7490CEE+
MAX7490CEE+ Λήψη φύλλου δεδομένων
Αγορά MAX7490CEE+
Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής MAX7490CEE+
Εικόνα MAX7490CEE+
Δελτίο δεδομένων MAX7490CEE+
Αγορά Maxim Integrated MAX7490CEE+
Διανομέας Maxim Integrated