



MAX180BCQH-D

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX180BCQH-D**

περιγραφή προϊόντος: IC DAS 8CH12BIT 100KHZ TH 44PLCC

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων: [1.MAX180BCQH-D.pdf](#)
[2.MAX180BCQH-D.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλοίο από: Hong Kong

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


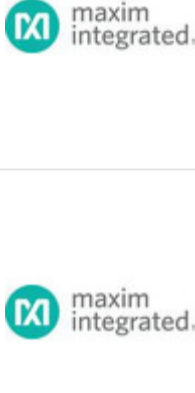

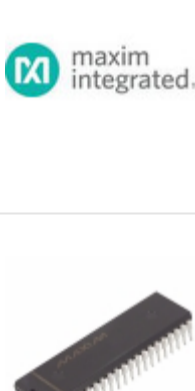







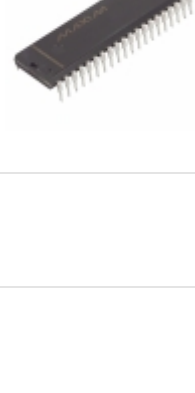
[Υποβολή αιτήματος](#)

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

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MAX180BCQH-D	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC DAS 8CH12BIT 100KHZ TH 44PLCC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων	1.MAX180BCQH-D.pdf2.MAX180BCQH-D.pdf		
Τάση τροφοδοσίας Πηγή	Dual ±	Τύπος	Data Acquisition
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	44-PLCC (16.59x16.59)	Σειρά	-
Ρυθμός δειγματοληψίας (ανά δευτερόλεπτο)	100k	Ανάλυση (bits)	12 b
Συσκευασία	Tube	Συσκευασία / υπόθεση	44-LCC (J-Lead)
Άλλα ονόματα	MAX180BCQH	Θερμοκρασία λειτουργίας	0°C ~ 70°C
Αριθμός καναλιών	8	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	3 (168 Hours)	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Λεπτομερής περιγραφή	Data Acquisition 12 bit 100k Parallel 44-PLCC (16.59x16.59)	Διασύνδεση δεδομένων	Parallel
Αριθμός μέρους βάσης	MAX180		

Σχετικά προϊόντα

 <p>MAX180ACQH-D Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAS 8CH 12BIT 100KHZ TH 44PLCC Κατεβάστε: MAX180ACQH-D.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX180AEQH-D Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAS 12BIT 100KSPS 44-PLCC Κατεβάστε: MAX180AEQH-D.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX180BCPL Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAS 8CH 12BIT 100KHZ TH 40DIP Κατεβάστε: MAX180BCPL.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX180CEQH-D Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAS 12BIT 100KSPS 44-PLCC Κατεβάστε: MAX180CEQH-D.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX180BCPL+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAS 8CH 12BIT 100KHZ TH 40DIP Κατεβάστε: MAX180BCPL+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX180CCPL+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAS 12BIT 100KSPS 40-DIP Κατεβάστε: MAX180CCPL+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX180CCQH-D Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAS 12BIT 100KSPS 44-PLCC Κατεβάστε: MAX180CCQH-D.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX180BCQH-D Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAS 12BIT 100KSPS 44-PLCC Κατεβάστε: MAX180BCQH-D.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX180BEPL+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAS 12BIT 100KSPS 40-DIP Κατεβάστε: MAX180BEPL+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX180EVKIT-DIP Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: EVAL KIT FOR MAX180 Κατεβάστε: MAX180EVKIT-DIP.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1810ESA Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG SMART CARD NETWORK 8-SOIC Κατεβάστε: MAX1810ESA.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX180AEPL+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAS 12BIT 100KSPS 40-DIP Κατεβάστε: MAX180AEPL+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX180BCQH-D

Τιμή MAX180BCQH-D

Δελτίο δεδομένων MAX180BCQH-D PDF

Απόθεμα MAX180BCQH-D

Maxim Integrated MAX180BCQH-D

Maxim Integrated MAX180BCQH-D

Διανομέας MAX180BCQH-D

Εικόνες MAX180BCQH-D

MAX180BCQH-D λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά MAX180BCQH-D

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής MAX180BCQH-D

Εικόνα MAX180BCQH-D

Δελτίο δεδομένων MAX180BCQH-D

Αγορά Maxim Integrated MAX180BCQH-D

Διανομέας Maxim Integrated