

LM248DR

Αριθμός εξαρτήματος: **LM248DR**

περιγραφή προϊόντος: IC OPAMP GP 1MHZ 14SOIC

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

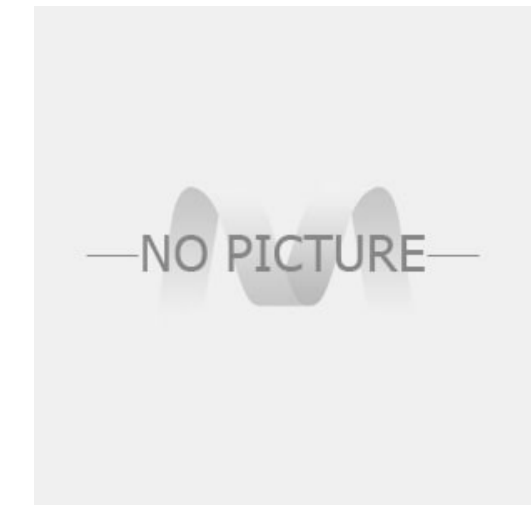
Φύλλα δεδομένων:

Κατασκευαστής / Μάρκα: N/A

Πλοίο από: Hong Kong

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

 [Υποβολή αιτήματος](#) >

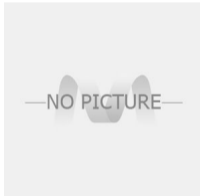


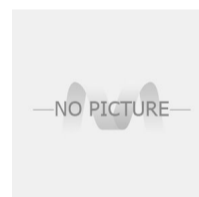
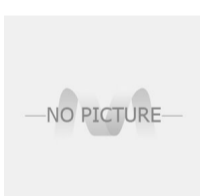

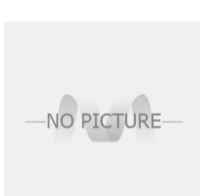
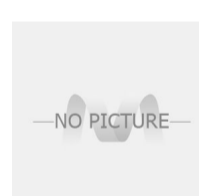
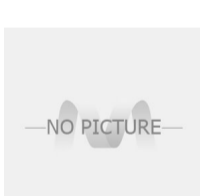
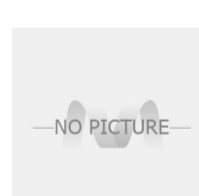
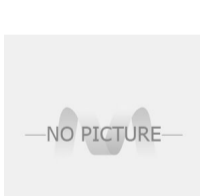
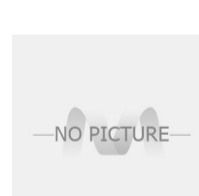


Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	LM248DR	Κατασκευαστής	N/A
Περιγραφή	IC OPAMP GP 1MHZ 14SOIC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων			
Τάση - Τροφοδοσία, Single / Dual (±)	8 V ~ 36 V, ±4 V ~ 18 V	Τάση - Εισόδος Offset	1mV
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	14-SOIC	περιστροφής Rate	0.5 V/μs
Σειρά	-	Συσκευασία	Cut Tape (CT)
Συσκευασία / υπόθεση	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Τύπος εξόδου	-
Άλλα ονόματα	296-29903-1	Θερμοκρασία λειτουργίας	-25°C ~ 85°C
Αριθμός Κυκλωμάτων	4	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατασκευαστής Standard Lead Time	8 Weeks
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Gain Bandwidth Προϊόν	1MHz
Λεπτομερής περιγραφή	General Purpose Amplifier 4 Circuit 14-SOIC	Τρέχουσες - Προμήθεια	2.4mA
Τρέχουσες - εξόδου / κανάλι	25mA	Τρέχουσες - Bias Εισόδος	30nA
Αριθμός μέρους βάσης	LM248	Ενισχυτής Τύπος	General Purpose

Σχετικά προϊόντα

 <p>LM248DG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC OPAMP GP 1MHZ 14SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM248DT Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC OPAMP GP 1.3MHZ 14SO Κατεβάστε: LM248DT.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LM248D Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC OPAMP GP 1.3MHZ 14SO Κατεβάστε: LM248D.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM2485NA/NOPB Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC TRIPLE BIAS CLAMP 220V 24-DIP</p> <p>RFQ</p>
 <p>LM248DRE4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC OPAMP GP 1MHZ 14SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM248N Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC OPAMP GP 1.3MHZ 14DIP Κατεβάστε: LM248N.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LM248DRG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC OPAMP GP 1MHZ 14SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM2476TB/NOPB Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC DRIVER 3 CHANNEL CRT TO-247</p> <p>RFQ</p>
 <p>LM25005EVAL Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: BOARD EVALUATION LM25005</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM248D Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC OPAMP GP 1MHZ 14SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>LM248N Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC OPAMP GP 1MHZ 14DIP</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM2480NA/NOPB Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC TRIPLE BIAS CLAMP 80V 8-DIP</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

LM248DR	Διανομέας LM248DR	Προμηθευτής LM248DR
Τιμή LM248DR	Εικόνες LM248DR	Εικόνα LM248DR
Δελτίο δεδομένων LM248DR PDF	LM248DR Λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων LM248DR
Απόθεμα LM248DR	Αγορά LM248DR	Αγορά LM248DR
LM248DR	Προμηθευτής	Διανομέας