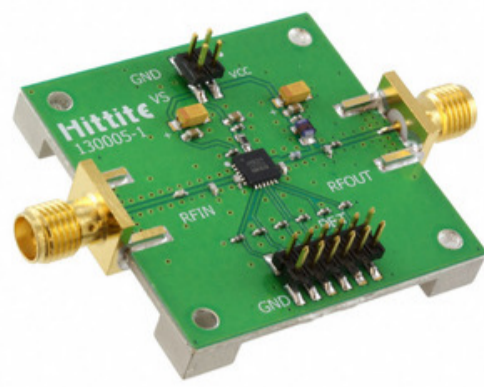




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

130007-HMC921LP4E

Αριθμός εξαρτήματος: **130007-HMC921LP4E**
 περιγραφή προϊόντος: BOARD EVAL AMP MMIC HMC921
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων: 130007-HMC921LP4E.pdf

Κατασκευαστής / Μάρκα: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Πλαίσιο από: Hong Kong
 Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Υποβολή αιτήματος >

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	130007-HMC921LP4E	Κατασκευαστής	ADI (Analog Devices, Inc.)
Περιγραφή	BOARD EVAL AMP MMIC HMC921	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	130007-HMC921LP4E.pdf		
Τύπος	Amplifier	παρέχεται Περιεχόμενα	Board(s)
Σειρά	-	Άλλα ονόματα	1127-1155 130007HMC921LP4E
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Συχνότητα	900MHz	Για χρήση με / Σχετικά προϊόντα	HMC921LP4E
Αριθμός μέρους βάσης	HMC921		

Σχετικά προϊόντα

<p>1300061609 Κατασκευαστές: Affinity Medical Technologies - a Molex company Περιγραφή: MC 6P FP 30' 16AWG ST00W SS Κατεβάστε: 1300061609.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1300061676 Κατασκευαστές: Affinity Medical Technologies - a Molex company Περιγραφή: CBL MALE TO WIRE LEAD 6POS 6' Κατεβάστε: 1300061676.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>1300070073 Κατασκευαστές: Affinity Medical Technologies - a Molex company Περιγραφή: CORD FEMALE PLUG 7POS 6' 16AWG Κατεβάστε: 1300070073.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1300061679 Κατασκευαστές: Affinity Medical Technologies - a Molex company Περιγραφή: CORDSET MALE 12' 16/6 PVC Κατεβάστε: 1300061679.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>1300070028 Κατασκευαστές: Affinity Medical Technologies - a Molex company Περιγραφή: CBL FEMALE TO WIRE LEAD 6POS 20' Κατεβάστε: 1300070028.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1300062031 Κατασκευαστές: Affinity Medical Technologies - a Molex company Περιγραφή: CBL FEMALE TO WIRE LEAD 4POS Κατεβάστε: 1300062031.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>1300062279 Κατασκευαστές: Affinity Medical Technologies - a Molex company Περιγραφή: MC 3P FP 20FT 90D 14/3 SOOW Κατεβάστε: 1300062279.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1300070054 Κατασκευαστές: Affinity Medical Technologies - a Molex company Περιγραφή: CORD PLUG MALE 6POS 12' 16AWG Κατεβάστε: 1300070054.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>1300070045 Κατασκευαστές: Affinity Medical Technologies - a Molex company Περιγραφή: CORD PLUG FEMALE 6PS 12' R/A 16AWG Κατεβάστε: 1300070045.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1300070071 Κατασκευαστές: Affinity Medical Technologies - a Molex company Περιγραφή: CBL FEMALE TO WIRE LEAD 7POS 3' Κατεβάστε: 1300070071.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>1300070033 Κατασκευαστές: Affinity Medical Technologies - a Molex company Περιγραφή: CORDSET FEMALE ST00W 6POS 10.7MM Κατεβάστε: 1300070033.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1300062095 Κατασκευαστές: Affinity Medical Technologies - a Molex company Περιγραφή: MC 2P FP-LT 6FT. 16/1 PVC LDS Κατεβάστε: 1300062095.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Σχετικές ετικέτες

ADI (Analog Devices, Inc.) 130007-HMC921LP4E
 Τιμή 130007-HMC921LP4E
 Δελτίο δεδομένων 130007-HMC921LP4E PDF
 Απόθεμα 130007-HMC921LP4E
 ADI (Analog Devices, Inc.) 130007-HMC921LP4E
 ADI (Analog Devices, Inc.) 130007-HMC921LP4E
 Analog Devices Inc. 130007-HMC921LP4E

Διανομέας 130007-HMC921LP4E
 Εικόνες 130007-HMC921LP4E
 130007-HMC921LP4E λήψη φύλλου δεδομένων
 Αγορά 130007-HMC921LP4E
 Προμηθευτής ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD 130007-HMC921LP4E
 Analog Devices, Inc. 130007-HMC921LP4E

Προμηθευτής 130007-HMC921LP4E
 Εικόνα 130007-HMC921LP4E
 Δελτίο δεδομένων 130007-HMC921LP4E
 Αγορά ADI (Analog Devices, Inc.) 130007-HMC921LP4E
 Διανομέας ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) 130007-HMC921LP4E