

LDC1051NHRR

Αριθμός εξαρτήματος: **LDC1051NHRR**

περιγραφή προϊόντος: IC INDUCTIVE TO DIGITAL CONVERTE

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

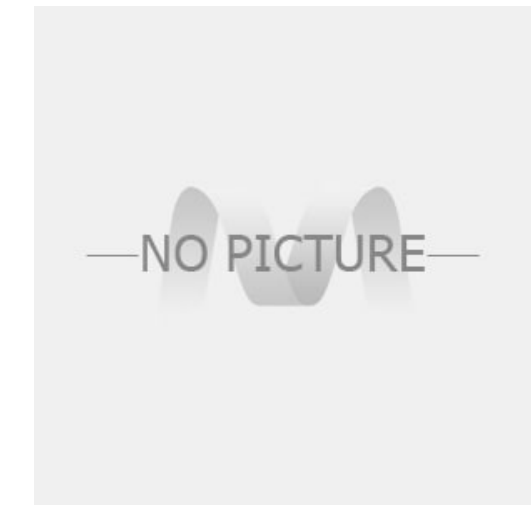
Φύλλα δεδομένων:

Κατασκευαστής / Μάρκα: N/A

Πλαιο από: Hong Kong

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

 [Υποβολή αιτήματος](#) >

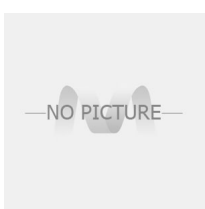
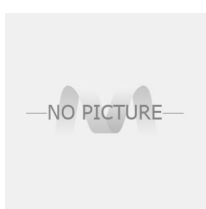
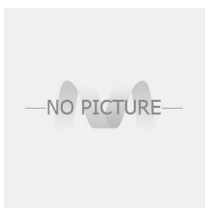
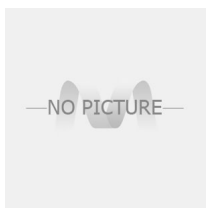
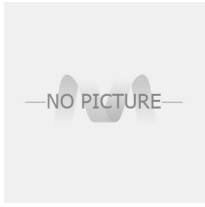


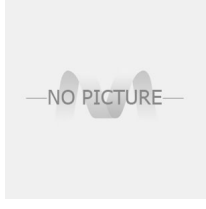
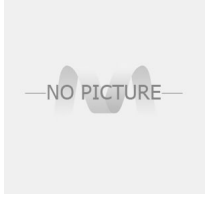
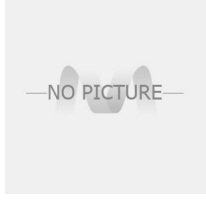
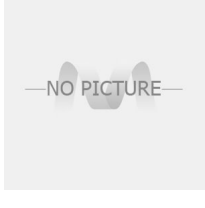
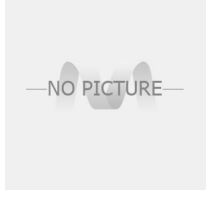


Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	LDC1051NHRR	Κατασκευαστής	N/A
Περιγραφή	IC INDUCTIVE TO DIGITAL CONVERTE	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων			
Τάση τροφοδοσίας Πηγή	Analog and Digital	Τάσης - Προμήθεια	1.8 V ~ 5.25 V
Τύπος	Inductance-to-Digital Converter	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	16-WSON (5x4)
Σειρά	-	Ρυθμός δειγματοληψίας (ανά δευτερόλεπτο)	78k
Ανάλυση (bits)	8 b	Συσκευασία	Tape & Reel (TR)
Συσκευασία / υπόθεση	16-WDFDN Exposed Pad	Άλλα ονόματα	296-40146-2 LDC1051NHRR-ND
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 125°C	Αριθμός καναλιών	2
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατασκευαστής Standard Lead Time	12 Weeks	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Λεπτομερής περιγραφή	Inductance-to-Digital Converter 8 bit 78k SPI 16-WSON (5x4)	Διασύνδεση δεδομένων	SPI
Αριθμός μέρους βάσης	LDC1051		

Σχετικά προϊόντα

 <p>LDC1051EVM Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: EVAL BOARD INDUCTIVE TO DGTL</p> <p>RFQ</p>	 <p>LDC1101DRCT Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC INDUCTIVE TO DIGITAL CONVERTR</p> <p>RFQ</p>
 <p>LDC1041NHRR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC INDUCTIVE TO DIGITAL CONVERTE</p> <p>RFQ</p>	 <p>LDC1041EVM Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: EVAL MODULE FOR LDC1041</p> <p>RFQ</p>
 <p>LDC1051NHRJ Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC INDUCTIVE TO DIGITAL CONVERTE</p> <p>RFQ</p>	 <p>LDC12-18-R70 Κατασκευαστές: TDK-Lambda Americas, Inc. Περιγραφή: LED DRIVER CC AC/DC 3-18V 700MA Κατεβάστε: LDC12-18-R70.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LDC12-36-R35 Κατασκευαστές: TDK-Lambda Americas, Inc. Περιγραφή: LED DRIVER CC AC/DC 3-36V 350MA Κατεβάστε: LDC12-36-R35.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LDC1101EVM Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: EVAL BOARD FOR LDC1101</p> <p>RFQ</p>
 <p>LDC1041NHRT Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: 8-BIT INDUCTANCE-TO-DIGITAL CONV</p> <p>RFQ</p>	 <p>LDC1041NHRJ Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC INDUCTIVE TO DIGITAL CONVERTE</p> <p>RFQ</p>
 <p>LDC1101DRCR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC INDUCTIVE TO DIGITAL CONVERTR</p> <p>RFQ</p>	 <p>LDC1051NHRT Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: 8-BIT INDUCTANCE-TO-DIGITAL CONV</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

LDC1051NHRR

Τιμή LDC1051NHRR

Δελτίο δεδομένων LDC1051NHRR PDF

Απόθεμα LDC1051NHRR

LDC1051NHRR

Διανομέας LDC1051NHRR

Εικόνες LDC1051NHRR

LDC1051NHRR Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά LDC1051NHRR

Προμηθευτής

Προμηθευτής LDC1051NHRR

Εικόνα LDC1051NHRR

Δελτίο δεδομένων LDC1051NHRR

Αγορά LDC1051NHRR

Διανομέας