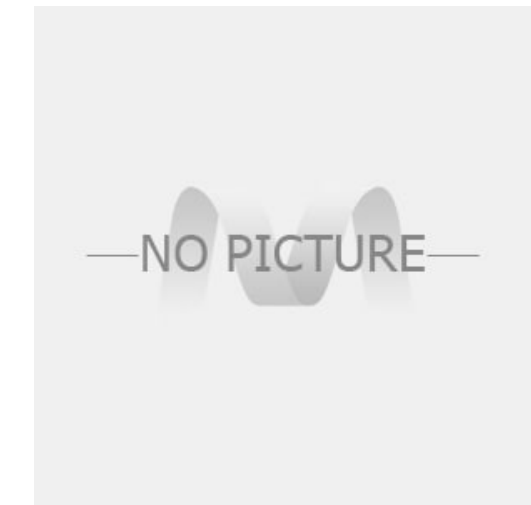


SN74LVC1G02MDCKREP

Αριθμός εξαρτήματος: **SN74LVC1G02MDCKREP**
 περιγραφή προϊόντος: IC GATE NOR 1CH 2-INP SC70-5
 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](#) >

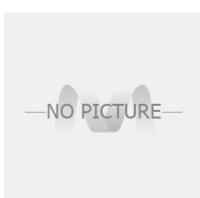
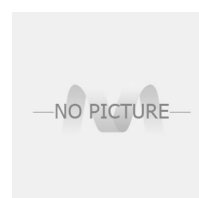
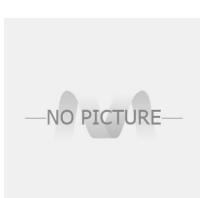
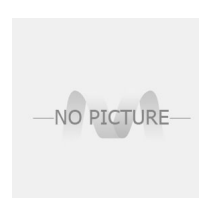
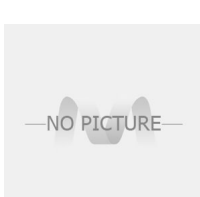
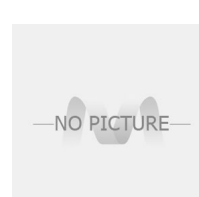
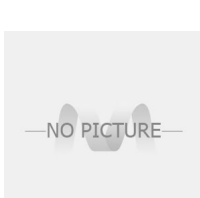
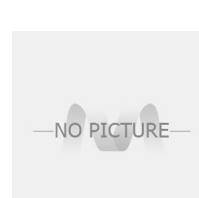
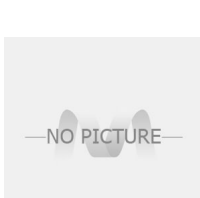
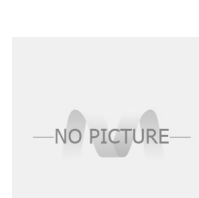
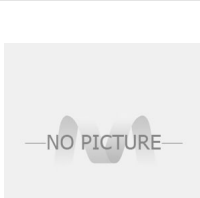
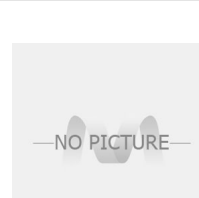


Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
 Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	SN74LVC1G02MDCKREP	Κατασκευαστής	N/A
Περιγραφή	IC GATE NOR 1CH 2-INP SC70-5	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων			
Τάσης - Προμήθεια	1.65 V ~ 5.5 V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	SC-70-5
Σειρά	74LVC	Συσκευασία	Tape & Reel (TR)
Συσκευασία / υπόθεση	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353	Άλλα ονόματα	296-22340-2 CLVC1G02MDCKREPG4 CLVC1G02MDCKREPG4-ND V62/06631-01XE
Θερμοκρασία λειτουργίας	-55°C ~ 125°C	Αριθμός εισόδων	2
Αριθμός Κυκλωμάτων	1	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Max καθυστέρηση διάδοσης @ V, Max CL	5ns @ 5V, 50pF
Κατασκευαστής Standard Lead Time	10 Weeks	λογική Τύπος	NOR Gate
Logic Level - Χαμηλή	0.7 V ~ 0.8 V	Logic Level - Υψηλή	1.7 V ~ 2 V
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Χαρακτηριστικά	-
Λεπτομερής περιγραφή	NOR Gate IC 1 Channel SC-70-5	Τρέχουσες - ηρεμίας (Max)	10μΑ
Τρέχουσες - Έξοδος High, Low	32mA, 32mA	Αριθμός μέρους βάσης	74LVC1G02

Σχετικά προϊόντα

 <p>SN74LVC1G02DSF2 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC GATE NOR 1CH 2-INP 6SON</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC1G02DRYR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC GATE NOR 1CH 2-INP 6SON</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC1G02YEAR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC GATE NOR 1CH 2-INP 5DSBGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC1G02DPWR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC GATE NOR 1CH 2-INP 4XDFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC1G02YZAR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC GATE NOR 1CH 2-INP 5DSBGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC1G02YEP Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC GATE NOR 1CH 2-INP 5DSBGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC1G02YZPR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC GATE NOR 1CH 2-INP 5DSBGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC1G02DRY2 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC GATE NOR 1CH 2-INP 6SON</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC1G04DBVR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC INVERTER 1CH 1-INP SOT23-5</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC1G02DRLR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC GATE NOR 1CH 2-INP SOTS</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC1G04DBVRE4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC INVERTER 1CH 1-INP SOT23-5</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC1G02DSFR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC GATE NOR 1CH 2-INP 6SON</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

SN74LVC1G02MDCKREP	Διανομέας SN74LVC1G02MDCKREP	Προμηθευτής SN74LVC1G02MDCKREP
Τιμή SN74LVC1G02MDCKREP	Εικόνες SN74LVC1G02MDCKREP	Εικόνα SN74LVC1G02MDCKREP
Δελτίο δεδομένων SN74LVC1G02MDCKREP PDF	SN74LVC1G02MDCKREP Λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων SN74LVC1G02MDCKREP
Απόθεμα SN74LVC1G02MDCKREP	Αγορά SN74LVC1G02MDCKREP	Αγορά SN74LVC1G02MDCKREP
SN74LVC1G02MDCKREP	Προμηθευτής	Διανομέας