

SN74AUP1G126DCKR

Αριθμός εξαρτήματος: **SN74AUP1G126DCKR**

περιγραφή προϊόντος: IC BUF NON-INVERT 3.6V SC70-5

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

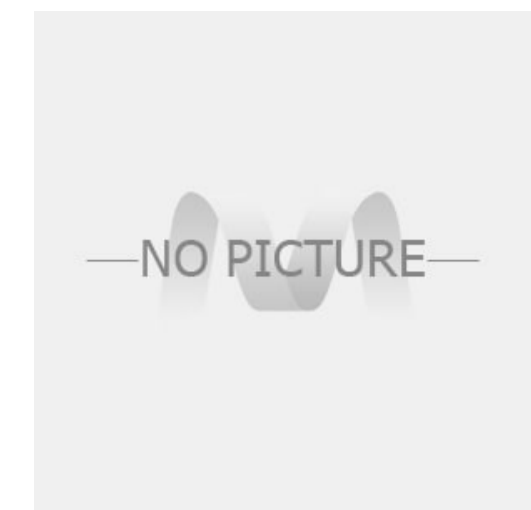
Φύλλα δεδομένων:

Κατασκευαστής / Μάρκα: N/A

Πλοίο από: Hong Kong

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

 [Υποβολή αιτήματος](#) >

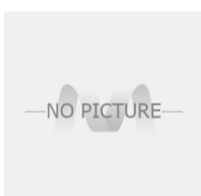
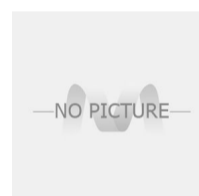
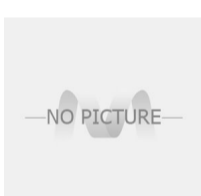
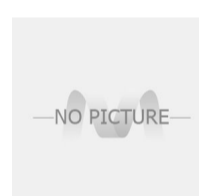
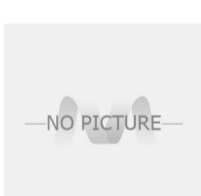
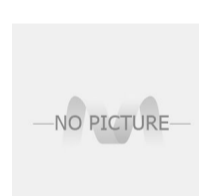
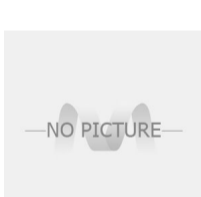
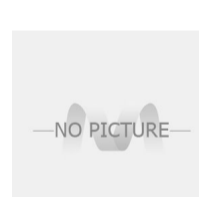
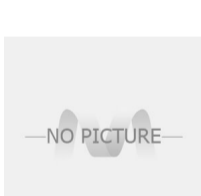
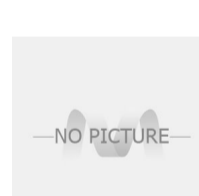
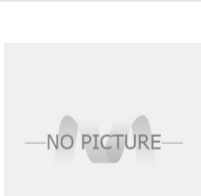
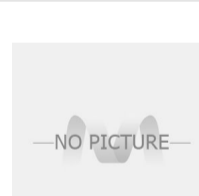


Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	SN74AUP1G126DCKR	Κατασκευαστής	N/A
Περιγραφή	IC BUF NON-INVERT 3.6V SC70-5	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων			
Τάσης - Προμήθεια	0.8 V ~ 3.6 V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	SC-70-5
Σειρά	74AUP	Συσκευασία	Tape & Reel (TR)
Συσκευασία / υπόθεση	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353	Τύπος εξόδου	3-State
Άλλα ονόματα	296-18006-2 74AUP1G126DCKRE4 74AUP1G126DCKRE4-ND 74AUP1G126DCKRG4 74AUP1G126DCKRG4-ND	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C (TA)
Αριθμός Στοιχείων	1	Αριθμός Bits ανά στοιχείο	1
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατασκευαστής Standard Lead Time	6 Weeks	λογική Τύπος	Buffer, Non-Inverting
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Τύπος εισόδου	-
Λεπτομερής περιγραφή	Buffer, Non-Inverting 1 Element 1 Bit per Element 3-State Output SC-70-5	Τρέχουσες - Έξοδος High, Low	4mA, 4mA
Αριθμός μέρους βάσης	74AUP1G126		

Σχετικά προϊόντα

 <p>SN74AUP1G126DBVT Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC BUF NON-INVERT 3.6V SOT23-5</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AUP1G125YZTR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC BUF NON-INVERT 3.6V 5DSBGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AUP1G126DPWR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC BUF NON-INVERT 3.6V 5X2SON</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AUP1G126DCKT Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC BUF NON-INVERT 3.6V SC70-5</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AUP1G125YFPR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC BUF NON-INVERT 3.6V 6DSBGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AUP1G126YFPR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC BUF NON-INVERT 3.6V 6DSBGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AUP1G126DRYR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 6SON</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AUP1G126DSFR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 6SON</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AUP1G126DBVR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC BUF NON-INVERT 3.6V SOT23-5</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AUP1G126DRLR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V SOTS</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AUP1G125DSFR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 6SON</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AUP1G125YZPR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC BUF NON-INVERT 3.6V 5DSBGA</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

SN74AUP1G126DCKR

Τιμή SN74AUP1G126DCKR

Δελτίο δεδομένων SN74AUP1G126DCKR PDF

Απόθεμα SN74AUP1G126DCKR

SN74AUP1G126DCKR

Διανομέας SN74AUP1G126DCKR

Εικόνες SN74AUP1G126DCKR

SN74AUP1G126DCKR Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά SN74AUP1G126DCKR

Προμηθευτής

Προμηθευτής SN74AUP1G126DCKR

Εικόνα SN74AUP1G126DCKR

Δελτίο δεδομένων SN74AUP1G126DCKR

Αγορά SN74AUP1G126DCKR

Διανομέας