



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

## N682387MG

Αριθμός εξαρτήματος: **N682387MG**

περιγραφή προϊόντος: IC CODEC DUAL PROGR 64TQFP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων:

Κατασκευαστής / Μάρκα: Nuvoton Technology Corporation America

Πλοίο από: Hong Kong


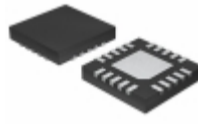




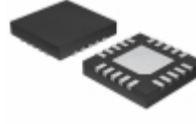





Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 [Υποβολή αιτήματος](#) >

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	N682387MG	Κατασκευαστής	Nuvoton Technology Corporation America
Περιγραφή	IC CODEC DUAL PROGR 64TQFP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων			
Τάσης - Προμήθεια, Ψηφιακή	3.13 V ~ 3.47 V	Τάσης - Προμήθεια, Αναλογική	3.13 V ~ 3.47 V
Τύπος	General Purpose	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	64-TQFP (10x10)
Delta Sigma	Yes	Σειρά	-
S / N Ratio, οι ΕΕΠ / DACs (db) Typ	-	Ανάλυση (bits)	16 b
Συσκευασία / υπόθεση	64-TQFP	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C (TA)
Αριθμός ΚΔΚ / DACs	2 / 2	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	3 (168 Hours)	Κατασκευαστής Standard Lead Time	18 Weeks
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Dynamic Range, οι ΕΕΠ / DACs (db) Typ	-
Λεπτομερής περιγραφή	General Purpose Interface 16 b PCM, SPI 64-TQFP (10x10)	Διασύνδεση δεδομένων	PCM, SPI

### Σχετικά προϊόντα

 <p><b>N682387YG</b> Κατασκευαστής: Nuvoton Technology Corporation America Περιγραφή: IC CODEC DUAL PROGR 64QFN <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>N681622YG TR</b> Κατασκευαστής: Nuvoton Technology Corporation America Περιγραφή: IC CODEC DUAL PROGR 64QFN Κατεβάστε: <a href="#">N681622YG TR.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>N682387YG TR</b> Κατασκευαστής: Nuvoton Technology Corporation America Περιγραφή: IC CODEC DUAL PROGR 64QFN <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>N681387YG</b> Κατασκευαστής: Nuvoton Technology Corporation America Περιγραφή: IC CODEC DUAL PROGR 64QFN Κατεβάστε: <a href="#">N681387YG.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>N682386MG TR</b> Κατασκευαστής: Nuvoton Technology Corporation America Περιγραφή: IC CODEC DUAL PROGR 64TQFP <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>N681387YG TR</b> Κατασκευαστής: Nuvoton Technology Corporation America Περιγραφή: IC CODEC DUAL PROGR 64QFN Κατεβάστε: <a href="#">N681387YG TR.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>N681622YG</b> Κατασκευαστής: Nuvoton Technology Corporation America Περιγραφή: IC CODEC DUAL PROGR 64QFN Κατεβάστε: <a href="#">N681622YG.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>N682386YG</b> Κατασκευαστής: Nuvoton Technology Corporation America Περιγραφή: IC CODEC DUAL PROGR 64QFN <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>N682386YG TR</b> Κατασκευαστής: Nuvoton Technology Corporation America Περιγραφή: IC CODEC DUAL PROGR 64QFN <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>N682386MG</b> Κατασκευαστής: Nuvoton Technology Corporation America Περιγραφή: IC CODEC DUAL PROGR 64TQFP <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>N682386EVM</b> Κατασκευαστής: Nuvoton Technology Corporation America Περιγραφή: BOARD EVALUATION FOR W682388 Κατεβάστε: <a href="#">N682386EVM.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>N682387MG TR</b> Κατασκευαστής: Nuvoton Technology Corporation America Περιγραφή: IC CODEC DUAL PROGR 64TQFP <a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

Nuvoton Technology Corporation America N682387MG

Τιμή N682387MG

Δελτίο δεδομένων N682387MG PDF

Απόθεμα N682387MG

Nuvoton Technology Corporation America N682387MG

Nuvoton Technology Corporation America N682387MG

Διανομέας N682387MG

Εικόνες N682387MG

N682387MG Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά N682387MG

Προμηθευτής Nuvoton Technology Corporation America

Nuvoton Technology N682387MG

Προμηθευτής N682387MG

Εικόνα N682387MG

Δελτίο δεδομένων N682387MG

Αγορά Nuvoton Technology Corporation America N682387MG

Διανομέας Nuvoton Technology Corporation America

Nuvoton Technology Corporation of America N682387MG