



## NCN49597MNG

Αριθμός εξαρτήματος: **NCN49597MNG**

περιγραφή προϊόντος: IC PLC MODEM FLEX 9.6KBDS 52-QFN

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων:

Κατασκευαστής / Μάρκα:AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Πλαίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#) >

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	NCN49597MNG	Κατασκευαστής	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Περιγραφή	IC PLC MODEM FLEX 9.6KBDS 52-QFN	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων			
Τάσης - Προμήθεια	3 V ~ 3.6 V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	52-QFN (8x8)
Σειρά	-	Συσκευασία	Tube
Συσκευασία / υπόθεση	52-VFQFN Exposed Pad	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	3 (168 Hours)	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Λεπτομερής περιγραφή	Selectable Modem FSK 52-QFN (8x8)	Μορφή δεδομένων	FSK
baud Τιμές	Selectable	Αριθμός μέρους βάσης	NCN49597

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>NCN49599PD11GEVK</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: EVAL KIT FOR NCN49599 Κατεβάστε: <a href="#">Π</a> NCN49599PD11GEVK.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NCN49599MNG</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC PWR LINE COMM SOC 56QFN Κατεβάστε: <a href="#">Π</a> NCN49599MNG.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NCN4555MNG</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 16QFN Κατεβάστε: <a href="#">Π</a> NCN4555MNG.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NCN49597MNRG</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC PLC MODEM FLEX 9.6KBDS 52-QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NCN4557MTG</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC SMART CARD/SIM DUAL 16-QFN Κατεβάστε: <a href="#">Π</a> NCN4557MTG.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NCN49599MNTWG</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC PWR LINE COMM SOC 56QFN Κατεβάστε: <a href="#">Π</a> NCN49599MNTWG.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NCN49597PD11GEVK</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: EVAL KIT NCN49597PD11G Κατεβάστε: <a href="#">Π</a> NCN49597PD11GEVK.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NCN511010GEVB</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: EVAL BOARD FOR NCN511010 Κατεβάστε: <a href="#">Π</a> NCN511010GEVB.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NCN4555MNR2</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 16QFN Κατεβάστε: <a href="#">Π</a> NCN4555MNR2.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NCN49597ID11GEVK</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: EVAL KIT NCN49597ID11G Κατεβάστε: <a href="#">Π</a> NCN49597ID11GEVK.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NCN4555MNR2G</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 16QFN Κατεβάστε: <a href="#">Π</a> NCN4555MNR2G.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NCN4557MTR2G</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC SMART CARD/SIM DUAL 16-QFN Κατεβάστε: <a href="#">Π</a> NCN4557MTR2G.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCN49597MNG

Τιμή NCN49597MNG

Δελτίο δεδομένων NCN49597MNG PDF

Απόθεμα NCN49597MNG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCN49597MNG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCN49597MNG

Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCN49597MNG

Διανομέας NCN49597MNG

Εικόνες NCN49597MNG

NCN49597MNG Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά NCN49597MNG

Προμηθευτής AMI Semiconductor / ON Semiconductor

ON Semiconductor NCN49597MNG

PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCN49597MNG

Προμηθευτής NCN49597MNG

Εικόνα NCN49597MNG

Δελτίο δεδομένων NCN49597MNG

Αγορά AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCN49597MNG

Διανομέας AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Apina / ON Semiconductor NCN49597MNG

Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCN49597MNG