

## NCP81109GMNTXG

Αριθμός εξαρτήματος: **NCP81109GMNTXG**

περιγραφή προϊόντος: IC REG BUCK CTRL 48QFN

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων:

Κατασκευαστής / Μάρκα:AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Πλοίο από: Hong Kong

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

ON Semiconductor®



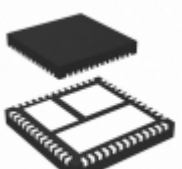




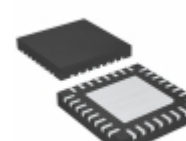


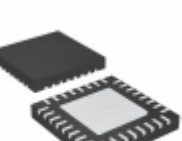
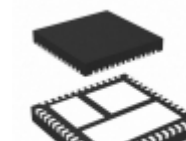


Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.  
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

[Υποβολή αιτήματος](#)

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	NCP81109GMNTXG	Κατασκευαστής	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Περιγραφή	IC REG BUCK CTRL 48QFN	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων			
Τάσης - Προμήθεια (Vcc / Vdd)	-	τοπολογία	-
σύγχρονη ανορθωτή	-	Σειρά	-
Σειριακές διαεπαφές	-	Τύπος εξόδου	-
Φάσεις εξόδου	-	Διαμόρφωση εξόδου	-
Θερμοκρασία λειτουργίας	-	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	3 (168 Hours)
Κατασκευαστής Standard Lead Time	52 Weeks	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Λειτουργία	-	Συχνότητα - Αλλαγή	-
Κύκλος λειτουργίας (μέγιστο)	-	Λεπτομερής περιγραφή	Regulator Output DC-DC Controller IC
Χαρακτηριστικά ελέγχου	-	Συγχρονισμός ρολογιού	-

### Σχετικά προϊόντα

 <p><b>NCP81109FMNTXG</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REG BUCK ADJ 14A SYNC 48QFN Κατεβάστε: <a href="#">NCP81109FMNTXG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NCP81109DMNTXG</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REG BUCK CTRL 48QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>NCP81109HMNTXG</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REG BUCK CTRL 48QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NCP81110MNTXG</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REG BUCK CTRL 48QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>NCP81108MNTXG</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REG BUCK CTRL 36QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NCP81111MNI2TXG</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CTRL MULTIPHASE 32QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>NCP81109EMNTXG</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REG BUCK CTRL 48QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NCP81111MNDFTXG</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CTRL MULTIPHASE SOIC Κατεβάστε: <a href="#">NCP81111MNDFTXG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>NCP81111MNI0TXG</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CTRL MULTIPHASE 32QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NCP81109CMNTXG</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REG BUCK CTRL 48QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>NCP81109JMNTXG</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REG BUCK CTRL 48QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NCP81109BMNTXG</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REG BUCK CTRL 48QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP81109GMNTXG	Διανομέας NCP81109GMNTXG	Προμηθευτής NCP81109GMNTXG
Τιμή NCP81109GMNTXG	Εικόνες NCP81109GMNTXG	Εικόνα NCP81109GMNTXG
Δελτίο δεδομένων NCP81109GMNTXG PDF	NCP81109GMNTXG Λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων NCP81109GMNTXG
Απόθεμα NCP81109GMNTXG	Αγορά NCP81109GMNTXG	Αγορά AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP81109GMNTXG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP81109GMNTXG	Προμηθευτής AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Διανομέας AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP81109GMNTXG	ON Semiconductor NCP81109GMNTXG	Artina / ON Semiconductor NCP81109GMNTXG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCP81109GMNTXG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCP81109GMNTXG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCP81109GMNTXG