



NCP6121S52MNR2G

Αριθμός εξαρτήματος: **NCP6121S52MNR2G**
 περιγραφή προϊόντος: IC CTRL MULTIPHASE VR12 52-QFN
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων: [NCP6121S52MNR2G.pdf](#)


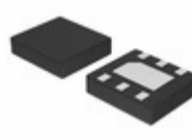

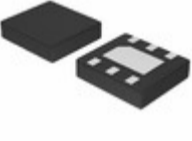



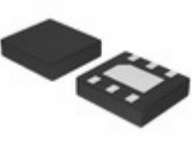

Κατασκευαστής / Μάρκα: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Πλαίο από: Hong Kong
 Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	NCP6121S52MNR2G	Κατασκευαστής	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Περιγραφή	IC CTRL MULTIPHASE VR12 52-QFN	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	NCP6121S52MNR2G.pdf		
Τάση - Είσοδος	5 V ~ 13.2 V	Τάσης - Ανάλυση	52-QFN (6x6)
Σειρά	-	Κατάσταση RoHS	Tape & Reel (TR)
Ρεύμα ρεύματος - Χαμηλή συχνότητα	Controller, Intel VR12	Πόλωση	52-VFQFN Exposed Pad
Διαμόρφωση εξόδου	2	Άλλα ονόματα	NCP6121S52MNR2G-ND NCP6121S52MNR2GOSTR
Θερμοκρασία λειτουργίας	-	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο ευαισθησίας υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατασκευαστής Standard Lead Time	13 Weeks
Αριθμός εξαρτήματος κατασκευαστή	NCP6121S52MNR2G	Διευρυμένη περιγραφή	- Controller, Intel VR12 Voltage Regulator IC 2 Output 52-QFN (6x6)
Περιγραφή	IC CTRL MULTIPHASE VR12 52-QFN	Τρέχουσες - εξόδου	-

Σχετικά προϊόντα

 <p>NCP612SQ15T1 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REG LINEAR 1.5V 100MA SC88A Κατεβάστε: NCP612SQ15T1.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCP606MN50T2G Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REG LINEAR 5V 500MA 6DFN Κατεβάστε: NCP606MN50T2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NCP606MN33T2G Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REG LINEAR 3.3V 500MA 6DFN Κατεβάστε: NCP606MN33T2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCP606MN25T2G Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REG LINEAR 2.5V 500MA 6DFN Κατεβάστε: NCP606MN25T2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NCP606MNADJT2G Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REG LINEAR POS ADJ 500MA 6DFN Κατεβάστε: NCP606MNADJT2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCP606MN28T2G Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REG LINEAR 2.8V 500MA 6DFN Κατεβάστε: NCP606MN28T2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NCP612SQ18T2G Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REG LINEAR 1.8V 100MA SC88A Κατεβάστε: NCP612SQ18T2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCP612SQ15T2G Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REG LINEAR 1.5V 100MA SC88A Κατεβάστε: NCP612SQ15T2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NCP612SQ18T1G Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REG LINEAR 1.8V 100MA SC88A Κατεβάστε: NCP612SQ18T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCP612SQ18T1 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REG LINEAR 1.8V 100MA SC88A Κατεβάστε: NCP612SQ18T1.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NCP606MN30T2G Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REG LINEAR 3V 500MA 6DFN Κατεβάστε: NCP606MN30T2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCP612SQ15T1G Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REG LINEAR 1.5V 100MA SC88A Κατεβάστε: NCP612SQ15T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP6121S52MNR2G	Διανομέας NCP6121S52MNR2G	Προμηθευτής NCP6121S52MNR2G
Τιμή NCP6121S52MNR2G	Εικόνες NCP6121S52MNR2G	Εικόνα NCP6121S52MNR2G
Δελτίο δεδομένων NCP6121S52MNR2G PDF	NCP6121S52MNR2G Λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων NCP6121S52MNR2G
Απόθεμα NCP6121S52MNR2G	Αγορά NCP6121S52MNR2G	Αγορά AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP6121S52MNR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP6121S52MNR2G	Προμηθευτής AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Διανομέας AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP6121S52MNR2G	ON Semiconductor NCP6121S52MNR2G	Αptina / ON Semiconductor NCP6121S52MNR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCP6121S52MNR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCP6121S52MNR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCP6121S52MNR2G