

NCP6131D52MNR2G

Αριθμός εξαρτήματος: **NCP6131D52MNR2G**

περιγραφή προϊόντος: IC CTRL MULTIPHASE VR12 52-QFN

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων:

Κατασκευαστής / Μάρκα: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Πλαίσιο από: Hong Kong

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

ON Semiconductor®



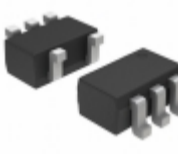


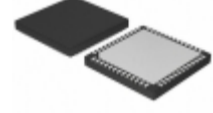







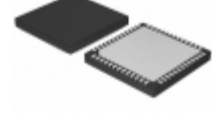
Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	NCP6131D52MNR2G	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			
Τάσης - Έξοδος	-	Τάση - Είσοδος	-
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	52-QFN (6x6)	Σειρά	-
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	52-VQFN Dual Rows, Exposed Pad
Θερμοκρασία λειτουργίας	-	Αριθμός Εξόδων	2
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Λεπτομερής περιγραφή	- Controller, Intel IMVP-7, VR12™ Voltage Regulator IC 2 Output 52-QFN (6x6)
Αριθμός μέρους βάσης	NCP6131	εφαρμογές	Controller, Intel IMVP-7, VR12™

Σχετικά προϊόντα

 <p>NCP612SQ37T2G Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REG LINEAR 3.7V 100MA SC88A Κατεβάστε: NCP612SQ37T2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCP6132BMNR2G Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CTRL MULTIPHASE IMVP7 60-QFN Κατεβάστε: NCP6132BMNR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NCP612SQ50T1 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REG LINEAR 5V 100MA SC88A Κατεβάστε: NCP612SQ50T1.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCP6131NS52MNR2G Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CTRL MULTIPHASE VR12 52-QFN Κατεβάστε: NCP6131NS52MNR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NCP6132AMNR2G Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CTRL MULTIPHASE IMVP7 60-QFN Κατεβάστε: NCP6132AMNR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCP612SQ50T2G Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REG LINEAR 5V 100MA SC88A Κατεβάστε: NCP612SQ50T2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NCP612SQ33T1G Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REG LINEAR 3.3V 100MA SC88A Κατεβάστε: NCP612SQ33T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCP612SQ50T1G Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REG LINEAR 5V 100MA SC88A Κατεβάστε: NCP612SQ50T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NCP6132BDMNR2G Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CPU CTRL DUAL 3+2PHASE 60-QFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCP612SQ33T2G Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REG LINEAR 3.3V 100MA SC88A Κατεβάστε: NCP612SQ33T2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NCP6132ADMNR2G Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CPU CTRL DUAL 3+2PHASE 60-QFN Κατεβάστε: NCP6132ADMNR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCP6131S52MNR2G Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CTRL MULTIPHASE VR12 52-QFN Κατεβάστε: NCP6131S52MNR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP6131D52MNR2G
Τιμή NCP6131D52MNR2G
Δελτίο δεδομένων NCP6131D52MNR2G PDF
Απόθεμα NCP6131D52MNR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP6131D52MNR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP6131D52MNR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCP6131D52MNR2G

Διανομέας NCP6131D52MNR2G
Εικόνες NCP6131D52MNR2G
NCP6131D52MNR2G λήψη φύλλου δεδομένων
Αγορά NCP6131D52MNR2G
Προμηθευτής AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ON Semiconductor NCP6131D52MNR2G
PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCP6131D52MNR2G

Προμηθευτής NCP6131D52MNR2G
Εικόνα NCP6131D52MNR2G
Δελτίο δεδομένων NCP6131D52MNR2G
Αγορά AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP6131D52MNR2G
Διανομέας AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Aptina / ON Semiconductor NCP6131D52MNR2G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCP6131D52MNR2G