


NCP1654BD200R2G

Αριθμός εξαρτήματος: **NCP1654BD200R2G**
 περιγραφή προϊόντος: IC PFC CCM 200KHZ 8-SOIC
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων:  NCP1654BD200R2G.pdf

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





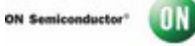





















Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
 Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

 [Υποβολή αιτήματος](#) >

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	NCP1654BD200R2G	Κατασκευαστής	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Περιγραφή	IC PFC CCM 200KHZ 8-SOIC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	NCP1654BD200R2G.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	9 V ~ 20 V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	8-SO
Σειρά	-	Συσκευασία	Cut Tape (CT)
Συσκευασία / υπόθεση	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Άλλα ονόματα	NCP1654BD200R2GOSCT
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 125°C	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Τρόπος	Continuous Conduction (CCM)
Κατασκευαστής Standard Lead Time	2 Weeks	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Συχνότητα - Αλλαγή	180kHz ~ 220kHz	Λεπτομερής περιγραφή	PFC IC Continuous Conduction (CCM) 180kHz ~ 220kHz 8-SO
Τρέχουσες - Εκκίνηση	75μΑ		

Σχετικά προϊόντα

 <p>NCP1654PFCGEVB Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: EVAL BOARD FOR NCP1654PFCG Κατεβάστε:  NCP1654PFCGEVB.pdf</p>	 <p>NCP1653PG Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC PFC CONTROLLER CCM 8DIP Κατεβάστε:  NCP1653PG.pdf</p>
 <p>NCP1653GEVB Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: BOARD EVAL FOR NCP1653 Κατεβάστε:  NCP1653GEVB.pdf</p>	 <p>NCP1653P Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CTRLR PFC CURRENT MODE 8DIP Κατεβάστε:  NCP1653P.pdf</p>
 <p>NCP167AMX285TBG Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: LDO 700 MA ULTRA-LOW NOI Κατεβάστε:  NCP167AMX285TBG.pdf</p>	 <p>NCP167AMX280TBG Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: LDO 700 MA ULTRA-LOW NOI Κατεβάστε:  NCP167AMX280TBG.pdf</p>
 <p>NCP1654BD65R2G Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC PFC CONTROLLER CCM 8SOIC Κατεβάστε:  NCP1654BD65R2G.pdf</p>	 <p>NCP1653DR2G Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC PFC CONTROLLER CCM 8SOIC Κατεβάστε:  NCP1653DR2G.pdf</p>
 <p>NCP1654BP65G Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC PFC CCM STEP UP 8DIP Κατεβάστε:  NCP1654BP65G.pdf</p>	 <p>NCP1654BD133R2G Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC PFC CCM 133KHZ 8-SOIC Κατεβάστε:  NCP1654BD133R2G.pdf</p>
 <p>NCP1653EVB Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: BOARD EVAL FOR NCP1653 Κατεβάστε:  NCP1653EVB.pdf</p>	 <p>NCP167AMX180TBG Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: LDO 700 MA ULTRA-LOW NOI Κατεβάστε:  NCP167AMX180TBG.pdf</p>

Σχετικές ετικέτες

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1654BD200R2G	Διανομέας NCP1654BD200R2G	Προμηθευτής NCP1654BD200R2G
Τιμή NCP1654BD200R2G	Εικόνες NCP1654BD200R2G	Εικόνα NCP1654BD200R2G
Δελτίο δεδομένων NCP1654BD200R2G PDF	NCP1654BD200R2G Λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων NCP1654BD200R2G
Απόθεμα NCP1654BD200R2G	Αγορά NCP1654BD200R2G	Αγορά AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1654BD200R2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1654BD200R2G	Προμηθευτής AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Διανομέας AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1654BD200R2G	ON Semiconductor NCP1654BD200R2G	Αptina / ON Semiconductor NCP1654BD200R2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCP1654BD200R2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCP1654BD200R2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCP1654BD200R2G