



NCP716MT33TBG

Αριθμός εξαρτήματος: **NCP716MT33TBG**
 περιγραφή προϊόντος: IC REG LINEAR 3.3V 80MA 6WDFN
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων: [NCP716MT33TBG.pdf](#)

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	NCP716MT33TBG	Κατασκευαστής	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Περιγραφή	IC REG LINEAR 3.3V 80MA 6WDFN	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	NCP716MT33TBG.pdf		
Απόκλιση τάσης (μέγιστο)	0.56V @ 80mA	Τάση - Έξοδος (Min / Σταθερό)	3.3V
Τάσης - εξόδου (Max)	-	Τάση - Εισόδου (Max)	24V
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	6-WDFN (2x2)	Σειρά	-
Χαρακτηριστικά προστασίας	Over Current, Over Temperature, Under Voltage Lockout (UVLO)	Συσκευασία	Tape & Reel (TR)
Συσκευασία / υπόθεση	6-WDFN Exposed Pad	PSRR	60dB (100kHz)
Τύπος εξόδου	Fixed	Διαμόρφωση εξόδου	Positive
Άλλα ονόματα	NCP716MT33TBG-ND NCP716MT33TBGOSTR	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 125°C (TJ)
Αριθμός των Ρυθμιστικών Αρχών	1	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατασκευαστής Standard Lead Time	16 Weeks
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Λεπτομερής περιγραφή	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.3V 80mA 6-WDFN (2x2)
Τρέχουσες - Προμήθεια (Max)	5.8μΑ	Τρέχουσα - Παλαιά (Iq)	4.2μΑ
Τρέχουσες - εξόδου	80mA	Χαρακτηριστικά ελέγχου	-

Σχετικά προϊόντα

<p>NCP716BSN500T1G Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REG LINEAR 5V 150MA 5TSOP Κατεβάστε: NCP716BSN500T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP717AMX150TCG Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REG LINEAR 1.5V 300MA 4XDFN Κατεβάστε: NCP717AMX150TCG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP716MT30TBG Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REG LINEAR 3V 80MA 6WDFN Κατεβάστε: NCP716MT30TBG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP716MTTBGEVB Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: EVAL BOARD NCP716MTTBG Κατεβάστε: NCP716MTTBGEVB.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP716MT25TBG Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REG LINEAR 2.5V 80MA 6WDFN Κατεβάστε: NCP716MT25TBG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP717AMX185TCG Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REG LINEAR 1.85V 300MA 4XDFN Κατεβάστε: NCP717AMX185TCG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP716MT18TBG Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REG LINEAR 1.8V 80MA 6WDFN Κατεβάστε: NCP716MT18TBG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP717AMX180TCG Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REG LINEAR 1.8V 300MA 4XDFN Κατεβάστε: NCP717AMX180TCG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP716MTG50TBG Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REG LINEAR 5V 80MA 4XDFN Κατεβάστε: NCP716MTG50TBG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP716MT12TBG Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REG LINEAR 1.2V 80MA 6WDFN Κατεβάστε: NCP716MT12TBG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP716MT50TBG Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REG LINEAR 5V 80MA 6WDFN Κατεβάστε: NCP716MT50TBG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP716MT15TBG Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REG LINEAR 1.5V 80MA 6WDFN Κατεβάστε: NCP716MT15TBG.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP716MT33TBG	Διανομέας NCP716MT33TBG	Προμηθευτής NCP716MT33TBG
Τιμή NCP716MT33TBG	Εικόνες NCP716MT33TBG	Εικόνα NCP716MT33TBG
Δελτίο δεδομένων NCP716MT33TBG PDF	NCP716MT33TBG Λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων NCP716MT33TBG
Απόθεμα NCP716MT33TBG	Αγορά NCP716MT33TBG	Αγορά AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP716MT33TBG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP716MT33TBG	Προμηθευτής AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Διανομέας AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP716MT33TBG	ON Semiconductor NCP716MT33TBG	Αptina / ON Semiconductor NCP716MT33TBG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCP716MT33TBG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCP716MT33TBG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCP716MT33TBG