



NCL30001DR2G

Αριθμός εξαρτήματος: **NCL30001DR2G**

περιγραφή προϊόντος: IC LED DRIVER OFFLINE 16SOIC

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [NCL30001DR2G.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα:AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Πλοίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

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

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	NCL30001DR2G	Κατασκευαστής	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Περιγραφή	IC LED DRIVER OFFLINE 16SOIC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	NCL30001DR2G.pdf		
Τάση - Προμήθεια (Ελάχιστη)	-	Τάση - Προμήθεια (Max)	-
Τάσης - Έξοδος	-	Τύπος	AC DC Offline Switcher
τοπολογία	Flyback, Step-Down (Buck)	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	16-SOIC
Σειρά	-	Συσκευασία	Tape & Reel (TR)
Συσκευασία / υπόθεση	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Άλλα ονόματα	NCL30001DR2G-ND NCL30001DR2GOSTR
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 125°C (TJ)	Αριθμός Εξόδων	1
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατασκευαστής Standard Lead Time	21 Weeks	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Εσωτερική Switch (s)	No	Συχνότητα	20kHz ~ 250kHz
dimming	-	Λεπτομερής περιγραφή	LED Driver IC 1 Output AC DC Offline Switcher Flyback, Step-Down (Buck) 16-SOIC
Τρέχουσες - εξόδου / κανάλι	-	Αριθμός μέρους βάσης	NCL30001
εφαρμογές	Lighting		

Σχετικά προϊόντα

<p>NCL30000DR2G Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC LED DRIVER OFFL DIM 8SOIC Κατεβάστε: NCL30000DR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCL30002LED1GEVB Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: EVAL BOARD NCL30002LED1G Κατεβάστε: NCL30002LED1GEVB.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCL30001LEDEVB Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: BOARD EVAL 80W 1A FOR LED DVR</p> <p>RFQ</p>	<p>NCL30000LED1GEVB Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: BOARD EVAL 15W 350MA TRIAC DIM Κατεβάστε: NCL30000LED1GEVB.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCL30002DIM1GEVB Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: EVAL BOARD NCL30002DIM1G Κατεβάστε: NCL30002DIM1GEVB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCL30002LED2GEVB Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: EVAL BOARD NCL30002LED2G Κατεβάστε: NCL30002LED2GEVB.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCL30002DR2G Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC LED DRIVER OFFLINE 8SOIC Κατεβάστε: NCL30002DR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCL30002DIM2GEVB Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: EVAL BOARD NCL30002DIM2G Κατεβάστε: NCL30002DIM2GEVB.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCL-MC-LIBD Κατασκευαστές: Panasonic Περιγραφή: FPWINPRO MOTION CONTROL LIBRARY</p> <p>RFQ</p>	<p>NCL30000LED3GEVB Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: BOARD EVAL 17W 350MA NONDIM DVR Κατεβάστε: NCL30000LED3GEVB.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCL30000LED2GEVB Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: BOARD EVAL 15W 350MA TRIAC DIM Κατεβάστε: NCL30000LED2GEVB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCL30030B1DR2G Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC LED DRIVER OFFL 500MA 16SOIC Κατεβάστε: NCL30030B1DR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCL30001DR2G

Τιμή NCL30001DR2G

Δελτίο δεδομένων NCL30001DR2G PDF

Απόθεμα NCL30001DR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCL30001DR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCL30001DR2G

Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCL30001DR2G

Διανομέας NCL30001DR2G

Εικόνες NCL30001DR2G

NCL30001DR2G Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά NCL30001DR2G

Προμηθευτής AMI Semiconductor / ON Semiconductor

ON Semiconductor NCL30001DR2G

PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCL30001DR2G

Προμηθευτής NCL30001DR2G

Εικόνα NCL30001DR2G

Δελτίο δεδομένων NCL30001DR2G

Αγορά AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCL30001DR2G

Διανομέας AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Aptina / ON Semiconductor NCL30001DR2G

Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCL30001DR2G