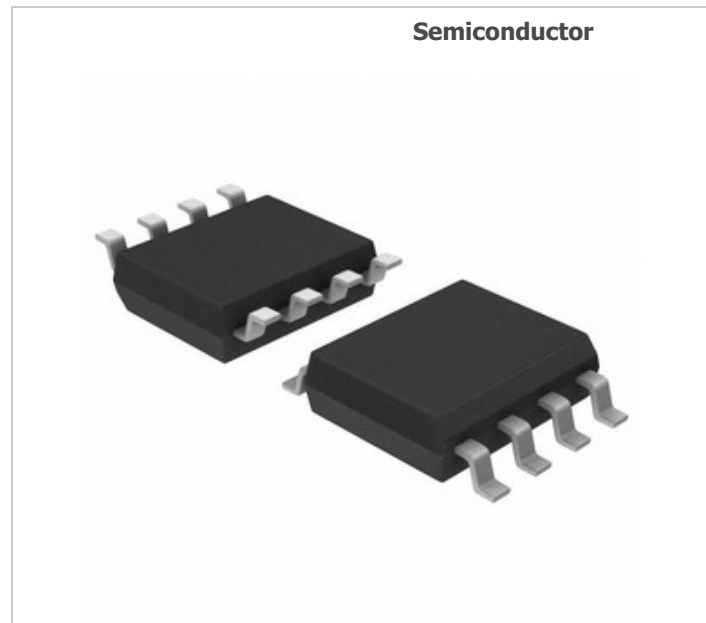


ON Semiconductor **AMI Semiconductor / ON**

NCL30002DR2G

Numéro d'article:	NCL30002DR2G
Fabricant / marque:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Description du produit:	IC LED DRIVER OFFLINE 8SOIC
Feuilles de données:	NCL30002DR2G.pdf
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



DEMANDE DE DEVIS

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

Spécifications de NCL30002DR2G

NUMÉRO D'ARTICLE	NCL30002DR2G
FABRICANT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
LA DESCRIPTION	IC LED DRIVER OFFLINE 8SOIC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	NCL30002DR2G.pdf
ALIMENTATION EN TENSION (MIN)	10.2V
ALIMENTATION EN TENSION (MAX.)	20V
TENSION - SORTIE	-
TYPE	AC DC Offline Switcher
TOPOLOGIE	Step-Down (Buck)
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	8-SOIC
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Original-Reel®
PACKAGE / BOÎTE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
AUTRES NOMS	NCL30002DR2GOSDKR
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 125°C (TJ)
NOMBRE DE SORTIES	1
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	35 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
COMMUTATEUR (S) INTERNE	No
LA FRÉQUENCE	-
ATTÉNUATION	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	LED Driver IC 1 Output AC DC Offline Switcher Step-Down (Buck) 8-SOIC
COURANT - SORTIE / CANAL	-
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	NCL30002
APPLICATIONS	Lighting

Tags associés

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCL30002DR2G	Distributeur NCL30002DR2G	Fournisseur NCL30002DR2G
Prix NCL30002DR2G	Photos de NCL30002DR2G	NCL30002DR2G Image
Fiche technique PDF NCL30002DR2G	NCL30002DR2G Télécharger la fiche technique	Fiche technique NCL30002DR2G
Stock NCL30002DR2G	Acheter NCL30002DR2G	Acheter AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCL30002DR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCL30002DR2G	Fournisseur AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distributeur AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCL30002DR2G	ON Semiconductor NCL30002DR2G	Aptina / ON Semiconductor NCL30002DR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCL30002DR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCL30002DR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCL30002DR2G

Produits connexes

<p>NCL30001DR2G Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC LED DRIVER OFFLINE 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>NCL30002LED1GEVB Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: EVAL BOARD NCL30002LED1G En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>NCL30030B3DR2G Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC PFC QUASI-RES CTRL 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>NCL30030B2DR2G Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC PFC QUASI-RES CTRL 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>NCL30030B1DR2G Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC LED DRIVER OFFL 500MA 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>NCL30002DIM1GEVB Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: EVAL BOARD NCL30002DIM1G En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>NCL30000LED3GEVB Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: BOARD EVAL 17W 350MA NONDIM DVR En stock: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NCL30030GEVB Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: EVAL BOARD NCL30030G En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>NCL30001LEDGEVB Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: BOARD EVAL 80W 1A FOR LED DVR En stock: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NCL30002DIM2GEVB Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: EVAL BOARD NCL30002DIM2G En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>NCL30002LED2GEVB Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: EVAL BOARD NCL30002LED2G En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>NCL30000LED2GEVB Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: BOARD EVAL 15W 350MA TRIAC DIM En stock: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>