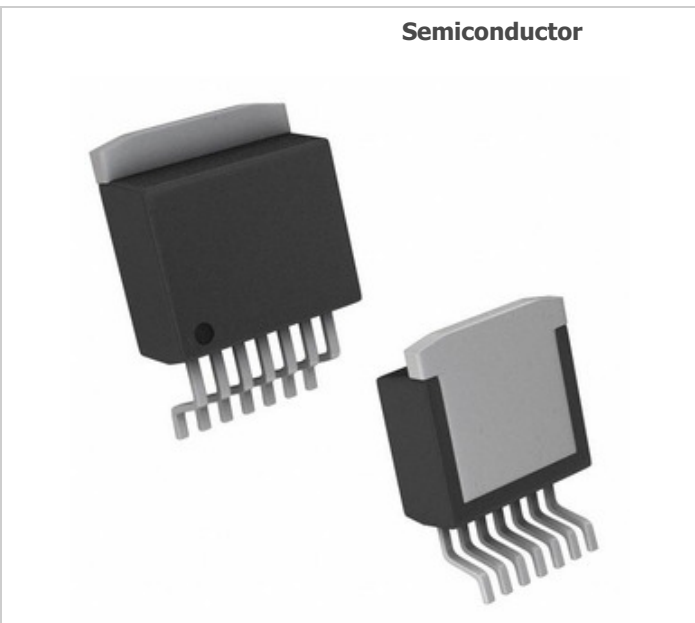


ON Semiconductor **AMI Semiconductor / ON**

NCV8505D2T50

Numéro d'article:	NCV8505D2T50
Fabricant / marque:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Description du produit:	IC REG LINEAR 5V 400MA D2PAK-7
Feuilles de données:	NCV8505D2T50.pdf
Statut RoHS	Contient du plomb / Non conforme à 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 NCV8505D2T50

NUMÉRO D'ARTICLE	NCV8505D2T50
FABRICANT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
LA DESCRIPTION	IC REG LINEAR 5V 400MA D2PAK-7
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
FICHE TECHNIQUE	NCV8505D2T50.pdf
CHUTE DE TENSION (MAX)	0.6V @ 400mA
TENSION - SORTIE (MIN / CORRECTION)	5V
TENSION - SORTIE (MAX)	-
TENSION - ENTRÉE (MAX)	45V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	D2PAK-7
SÉRIES	Automotive, AEC-Q100
CARACTÉRISTIQUES DE PROTECTION	Over Temperature, Reverse Polarity, Short Circuit
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	TO-263-8, D ² Pak (7 Leads + Tab), TO-263CA
PSRR	-
LE TYPE DE SORTIE	Fixed
CONFIGURATION DE LA SORTIE	Positive
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 150°C
NOMBRE DE RÉGULATEURS	1
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	2 (1 Year)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 5V 400mA D2PAK-7
COURANT - ALIMENTATION (MAX)	45mA
COURANT - AU REPOS (QI)	350µA
COURANT - SORTIE	400mA
CARACTÉRISTIQUES DE CONTRÔLE	Enable, Reset
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	NCV8505

Tags associés

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV8505D2T50	Distributeur NCV8505D2T50	Fournisseur NCV8505D2T50
Prix NCV8505D2T50	Photos de NCV8505D2T50	NCV8505D2T50 Image
Fiche technique PDF NCV8505D2T50	NCV8505D2T50 Télécharger la fiche technique	Fiche technique NCV8505D2T50
Stock NCV8505D2T50	Acheter NCV8505D2T50	Acheter AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV8505D2T50
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV8505D2T50	Fournisseur AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distributeur AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV8505D2T50	ON Semiconductor NCV8505D2T50	Aptina / ON Semiconductor NCV8505D2T50
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCV8505D2T50	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCV8505D2T50	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCV8505D2T50

Produits connexes

<p>NCV8505D2T33R4G Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC REG LINEAR 3.3V 400MA D2PAK-7 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>NCV8505D2T50R4 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC REG LINEAR 5V 400MA D2PAK-7 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>NCV8505D2T33G Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC REG LINEAR 3.3V 400MA D2PAK-7 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>NCV8505D2TADJ Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC REG LIN POS ADJ 400MA D2PAK-7 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>NCV8505D2T50R4G Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC REG LINEAR 5V 400MA D2PAK-7 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>NCV8505D2TADJG Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC REG LIN POS ADJ 400MA D2PAK-7 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>NCV8505D2TADJR4 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC REG LIN POS ADJ 400MA D2PAK-7 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>NCV8505D2T33 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC REG LINEAR 3.3V 400MA D2PAK-7 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>NCV8505D2T50G Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC REG LINEAR 5V 400MA D2PAK-7 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>NCV8505D2T25R4 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC REG LINEAR 2.5V 400MA D2PAK-7 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>NCV8505D2T33R4 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC REG LINEAR 3.3V 400MA D2PAK-7 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>NCV8505D2T25R4G Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC REG LINEAR 2.5V 400MA D2PAK-7 En stock: Out stock RFQ</p>