

AMI Semiconductor / ON

NCP431AISNT1G

Numéro d'article:	NCP431AISNT1G
Fabricant / marque:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Description du produit:	IC VREF SHUNT ADJ
Feuilles de données:	NCP431AISNT1G.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 NCP431AISNT1G

NUMÉRO D'ARTICLE	NCP431AISNT1G
FABRICANT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
LA DESCRIPTION	IC VREF SHUNT ADJ
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	NCP431AISNT1G.pdf
TENSION - SORTIE (MIN / CORRECTION)	2.5V
TENSION - SORTIE (MAX)	36V
TENSION - ENTRÉE	-
TOLÉRANCE	±1%
COEFFICIENT DE TEMPÉRATURE	50ppm/°C Typical
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	SOT-23-3 (TO-236)
SÉRIES	-
RÉFÉRENCE TYPE	Shunt
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
LE TYPE DE SORTIE	Adjustable
AUTRES NOMS	NCP431AISNT1G-ND NCP431AISNT1GOSTR
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C (TA)
BRUIT - 10HZ À 10KHZ	-
BRUIT - 0.1HZ À 10HZ	-
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	40 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Shunt Voltage Reference IC 36V ±1% 100mA SOT-23-3 (TO-236)
OFFRE ACTUELLE	-
COURANT - SORTIE	100mA
COURANT - CATHODE	60µA

Tags associés

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP431AISNT1G	Distributeur NCP431AISNT1G	Fournisseur NCP431AISNT1G
Prix NCP431AISNT1G	Photos de NCP431AISNT1G	NCP431AISNT1G Image
Fiche technique PDF NCP431AISNT1G	NCP431AISNT1G Télécharger la fiche technique	Fiche technique NCP431AISNT1G
Stock NCP431AISNT1G	Acheter NCP431AISNT1G	Acheter AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP431AISNT1G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP431AISNT1G	Fournisseur AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distributeur AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP431AISNT1G	ON Semiconductor NCP431AISNT1G	Aptina / ON Semiconductor NCP431AISNT1G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCP431AISNT1G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCP431AISNT1G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCP431AISNT1G

Produits connexes

<p>NCP431AIDR2G Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC VREF SHUNT ADJ En stock: Out stock RFQ</p>	<p>NCP431ACLPRAG Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC VREF SHUNT ADJ TO92 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>NCP431AVLPRAG Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC VREF SHUNT ADJ En stock: Out stock RFQ</p>	<p>NCP431AILPRAG Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC VREF SHUNT ADJ En stock: Out stock RFQ</p>
<p>NCP431ACDR2G Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	<p>NCP431BISNT1G Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC VREF SHUNT ADJ En stock: Out stock RFQ</p>
<p>NCP4308QDR2G Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC SECONDARY SIDE CTRLR 8SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	<p>NCP431AVSNT1G Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC VREF SHUNT ADJ En stock: Out stock RFQ</p>
<p>NCP431ACSNT1G Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC VREF SHUNT ADJ SOT23 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>NCP431AVLPG Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC VREF SHUNT ADJ En stock: Out stock RFQ</p>
<p>NCP431AVDR2G Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC VREF SHUNT ADJ En stock: Out stock RFQ</p>	<p>NCP431BCSNT1G Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC VREF SHUNT ADJ En stock: Out stock RFQ</p>