



STMicroelectronics

VNQ5E160AKTR-E

Numéro d'article:	VNQ5E160AKTR-E
Fabricant / marque:	STMicroelectronics
Description du produit:	IC DVR QUAD HIGH SIDE POWERSO24
Feuilles de données:	PDF VNQ5E160AKTR-E.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 VNQ5E160AKTR-E

NUMÉRO D'ARTICLE	VNQ5E160AKTR-E
FABRICANT	STMicroelectronics
LA DESCRIPTION	IC DVR QUAD HIGH SIDE POWERSO24
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	PDF VNQ5E160AKTR-E.pdf
TENSION - ALIMENTATION (VCC / VDD)	Not Required
TENSION - CHARGE	4.5 V ~ 28 V
TYPE DE COMMUTATEUR	General Purpose
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	PowerSSO-24™
SÉRIES	VIpower™
RDS ON (TYP)	160 mOhm (Max)
RAPPORT - ENTRÉE: SORTIE	1:1
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	24-SOP (0.295", 7.50mm Width) Exposed Pad
LE TYPE DE SORTIE	N-Channel
CONFIGURATION DE LA SORTIE	High Side
AUTRES NOMS	497-11720-2 VNQ5E160AKTR-E-ND VNQ5E160AKTRE
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 150°C (TJ)
NOMBRE DE SORTIES	4
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACE	On/Off
TYPE D'ENTRÉE	Non-Inverting
CARACTÉRISTIQUES	Auto Restart
PROTECTION CONTRE LES PANNES	Current Limiting (Fixed), Open Load Detect, Over Temperature, Over Voltage
COURANT - SORTIE (MAX)	7A
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	VNQ5E160

Tags associés

STMicroelectronics VNQ5E160AKTR-E	Distributeur VNQ5E160AKTR-E	Fournisseur VNQ5E160AKTR-E
Prix VNQ5E160AKTR-E	Photos de VNQ5E160AKTR-E	VNQ5E160AKTR-E Image
Fiche technique PDF VNQ5E160AKTR-E	VNQ5E160AKTR-E Télécharger la fiche technique	Fiche technique VNQ5E160AKTR-E
Stock VNQ5E160AKTR-E	Acheter VNQ5E160AKTR-E	Acheter STMicroelectronics VNQ5E160AKTR-E
STMicroelectronics VNQ5E160AKTR-E	Fournisseur STMicroelectronics	Distributeur STMicroelectronics
STMicroelectronics VNQ5E160AKTR-E		

Produits connexes

 <p>VNQ5E160KTR-E Fabricants: STMicroelectronics La description: IC SW M0-5 4CH 10A DGTL PWRSSO24 En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>VNQ5E160MKTR-E Fabricants: STMicroelectronics La description: IC DVR QUAD HIGH SIDE POWERSO24 En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>VNQ5E050K-E Fabricants: STMicroelectronics La description: IC SW M0-5 4CH 27A DGTL PWRSSO24 En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>VNQ5E050MK-E Fabricants: STMicroelectronics La description: IC DVR QUAD HIGH SIDE POWERSO24 En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>VNQ5E160AK-E Fabricants: STMicroelectronics La description: IC DVR QUAD HIGH SIDE POWERSO24 En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>VNQ5E050AKTR-E Fabricants: STMicroelectronics La description: IC SW M0-5 4CH 27A ANLG PWRSSO24 En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>VNQ5E160K-E Fabricants: STMicroelectronics La description: IC SW M0-5 4CH 10A DGTL PWRSSO24 En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>VNQ600 Fabricants: STMicroelectronics La description: RELAY SSR 4-CH HI-SIDE 28-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>VNQ5E050MKTR-E Fabricants: STMicroelectronics La description: IC DVR QUAD HIGH SIDE POWERSO24 En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>VNQ5E250AJ-E Fabricants: STMicroelectronics La description: IC DVR QUAD HIGH SIDE POWERSO16 En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>VNQ5E050KTR-E Fabricants: STMicroelectronics La description: IC SW M0-5 4CH 27A DGTL PWRSSO24 En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>VNQ5E250AJTR-E Fabricants: STMicroelectronics La description: IC DVR QUAD HIGH SIDE POWERSO16 En stock: Out stock RFQ</p>