




STMicroelectronics

VND5E012AYTR-E

Număr parc:	VND5E012AYTR-E
Producator / Marca:	STMicroelectronics
Descrierea produsului	IC DUAL HIGH SIDE DVR PWRSSO-36
Foi de date:	PDF VND5E012AYTR-E.pdf
Statutul RoHS	 Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.











Specificațiile VND5E012AYTR-E

NUMĂR PARC	VND5E012AYTR-E
PRODUCĂTOR	STMicroelectronics
DESCRIERE	IC DUAL HIGH SIDE DVR PWRSSO-36
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	PDF VND5E012AYTR-E.pdf
TENSIUNE - ALIMENTARE (VCC / VDD)	Not Required
TENSIUNE - ÎNCĂRCARE	4.5 V ~ 28 V
TIP DE COMUTARE	General Purpose
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	PowerSSO-36
SERIE	Automotive, AEC-Q100, VIPOWER™
RDS PE (TIP)	11 mOhm
RAPORT - INTRARE: IEȘIRE	1:1
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	PowerSSO-36 Exposed Bottom Pad
TIPUL DE IEȘIRE	N-Channel
CONFIGURAREA IEȘIRII	High Side
ALTE NUME	497-10504-2 VND5E012AYTRE
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 150°C (TJ)
NUMĂRUL DE IEȘIRI	2
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFAȚĂ	On/Off
TIP DE INTRODUCERE	Non-Inverting
CARACTERISTICI	Auto Restart
PROTECȚIE LA DEFECTIUNI	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Over Voltage
CURRENT - IEȘIRE (MAX)	52A
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	VND5E012

Etichete asemănătoare

STMicroelectronics VND5E012AYTR-E	Distribuitor VND5E012AYTR-E	Furnizor VND5E012AYTR-E
Pret VND5E012AYTR-E	Poze VND5E012AYTR-E	Imagine VND5E012AYTR-E
Fisa de date PDF VND5E012AYTR-E	Fișă de date pentru descărcare VND5E012AYTR-E	Fisa de date VND5E012AYTR-E
Stocul VND5E012AYTR-E	Cumpărați VND5E012AYTR-E	Cumpără STMicroelectronics VND5E012AYTR-E
STMicroelectronics VND5E012AYTR-E	Furnizor STMicroelectronics	Distribuitor STMicroelectronics
STMicroelectronics VND5E012AYTR-E		

produse asemanatoare

 <p>VND5E008ASPTR-E Producători: STMicroelectronics Descriere: IC DVR HIGH-SIDE 2CH POWERSO16 In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>VND5E025AKTR-E Producători: STMicroelectronics Descriere: IC SW M0-5 2CH 60A ANLG PWRSSO24 In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>VND5E012MYTR-E Producători: STMicroelectronics Descriere: IC DVR SW HI SIDE 2CH POWERSO36 In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>VND5E008ASP-E Producători: STMicroelectronics Descriere: IC DVR HIGH-SIDE 2CH POWERSO16 In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>VND5E012MY-E Producători: STMicroelectronics Descriere: IC DVR SW HI SIDE 2CH POWERSO36 In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>VND5E008AYTR-E Producători: STMicroelectronics Descriere: IC DRIVER HIGH SIDE 2CH PWRSSO36 In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>VND5E012AY-E Producători: STMicroelectronics Descriere: IC DVR SW HI SIDE 2CH POWERSO36 In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>VND5E025AK-E Producători: STMicroelectronics Descriere: IC SW M0-5 2CH 60A ANLG PWRSSO24 In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>VND5E008AY-E Producători: STMicroelectronics Descriere: IC DRIVER HIGH SIDE 2CH PWRSSO36 In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>VND5E025ASTR-E Producători: STMicroelectronics Descriere: IC DRIVER HIGH SIDE 2CH 16SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>VND5E008MYTR-E Producători: STMicroelectronics Descriere: IC DRIVER HIGH SIDE 2CH PWRSSO36 In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>VND5E025AY-E Producători: STMicroelectronics Descriere: IC DRIVER HIGH SIDE 2CH PWRSSO36 In stoc: Out stock RFQ</p>