




STMicroelectronics

VN770P13TR

Număr parc:	VN770P13TR
Producator / Marca:	STMicroelectronics
Descrierea produsului	IC MOTOR DRIVER PAR 28SO
Foi de date:	PDF VN770P13TR.pdf
Statutul RoHS	 Plăcuță 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 VN770P13TR

NUMĂR PARC	VN770P13TR
PRODUCĂTOR	STMicroelectronics
DESCRIERE	IC MOTOR DRIVER PAR 28SO
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	PDF VN770P13TR.pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	6 V ~ 26 V
TENSIUNE - ÎNCĂRCARE	36V (Max)
TEHNOLOGIE	Power MOSFET
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	28-SO
SERIE	OMNIFET II™, VIPower™
RDS PE (TIP)	270 mOhm (Max)
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
CONFIGURAREA IEȘIRII	Half Bridge (2)
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 150°C (TJ)
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	3 (168 Hours)
TIP DE ÎNCĂRCARE	Inductive
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFAȚĂ	Logic
CARACTERISTICI	Status Flag
PROTECȚIE LA DEFECTIUNI	Current Limiting, ESD, Open Load Detect, Over Temperature, Over Voltage, Short Circuit, UVLO
DESCRIERE DETALIATA	Half Bridge (2) Driver DC Motors, General Purpose, Relays Power MOSFET 28-SO
CURRENT - IEȘIRE MAXIMĂ	-
CURRENT - IEȘIRE / CANAL	9A
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	VN770
APLICAȚII	DC Motors, General Purpose, Relays

Etichete asemănătoare

STMicroelectronics VN770P13TR	Distribuitoare VN770P13TR	Furnizori VN770P13TR
Pret VN770P13TR	Poze VN770P13TR	Imagine VN770P13TR
Fisa de date PDF VN770P13TR	Fișă de date pentru descărcare VN770P13TR	Fisa de date VN770P13TR
Stocul VN770P13TR	Cumpărați VN770P13TR	Cumpără STMicroelectronics VN770P13TR
STMicroelectronics VN770P13TR	Furnizori STMicroelectronics	Distribuitoare STMicroelectronics
STMicroelectronics VN770P13TR		

produse asemanatoare

 <p>VN770K-E Producători: STMicroelectronics Descriere: IC MOTOR DRIVER PAR 28SO In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>VN770KTR-E Producători: STMicroelectronics Descriere: IC MOTOR DRIVER PAR 28SO In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>VN770K Producători: STMicroelectronics Descriere: IC MOTOR DRIVER PAR 28SO In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>VN770KP-E Producători: STMicroelectronics Descriere: IC MOTOR DRIVER PAR 28SO In stoc: 32 pcs RFQ</p>
 <p>VN771K Producători: STMicroelectronics Descriere: IC MOTOR DRIVER PAR 28SO In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>VN771K13TR Producători: STMicroelectronics Descriere: IC MOTOR DRIVER PAR 28SO In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>VN771KTR-E Producători: STMicroelectronics Descriere: IC MOTOR DRIVER PAR 28SO In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>VN770K13TR Producători: STMicroelectronics Descriere: IC MOTOR DRIVER PAR 28SO In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>VN771K-E Producători: STMicroelectronics Descriere: IC MOTOR DRIVER PAR 28SO In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>VN771KPTR-E Producători: STMicroelectronics Descriere: IC MOTOR DRIVER PAR 28SO In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>VN770KPTR-E Producători: STMicroelectronics Descriere: IC MOTOR DRIVER PAR 28SO In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>VN771KP-E Producători: STMicroelectronics Descriere: IC MOTOR DRIVER PAR 28SO In stoc: Out stock RFQ</p>