



STMicroelectronics

VN772K-E

Teilenummer:

VN772K-E

Hersteller / Marke:

STMicroelectronics

Produktbeschreibung

IC MOTOR DRIVER PAR 28SO

Datenblätter:

 VN772K-E.pdf

RoHS Status

 Bleifrei / RoHS-konform

Lieferroute

Hongkong


Versandweg

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von VN772K-E

TEILENUMMER	VN772K-E
HERSTELLER	STMicroelectronics
BESCHREIBUNG	IC MOTOR DRIVER PAR 28SO
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 VN772K-E.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	5.5 V ~ 36 V
SPANNUNG - LAST	5.5 V ~ 36 V
TECHNOLOGIE	Power MOSFET
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	28-SO
SERIE	OMNIFET II™, VIPower™
RDS ON (TYP)	120 mOhm (Max)
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
AUSGANGSKONFIGURATION	Half Bridge (2)
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 150°C (TJ)
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
LASTTYP	Inductive
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
SCHNITTSTELLE	Logic
EIGENSCHAFTEN	Status Flag
FEHLERSCHUTZ	Current Limiting, ESD, Open Load Detect, Over Temperature, Over Voltage, Short Circuit, UVLO
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Half Bridge (2) Driver DC Motors, General Purpose, Relays Power MOSFET 28-SO
STROM - SPITZENAUSGANG	-
STROM - AUSGANG / KANAL	9A
BASISTEILENUMMER	VN772
ANWENDUNGEN	DC Motors, General Purpose, Relays

Verwandte Tags

STMicroelectronics VN772K-E	VN772K-E-Verteiler	VN772K-E Lieferant
VN772K-E Preis	VN772K-E Bilder	VN772K-E-Bild
VN772K-E PDF-Datenblatt	VN772K-E Datenblatt herunterladen	VN772K-E-Datenblatt
VN772K-E Aktie	Kaufen Sie VN772K-E	Kaufen Sie STMicroelectronics VN772K-E
STMicroelectronics VN772K-E	STMicroelectronics Lieferant	STMicroelectronics-Verteiler
STMicroelectronics VN772K-E		

Verwandte Produkte

 <p>VN772K Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 28SO Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>VN771K13TR Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 28SO Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>VN770P13TR Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 28SO Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>VN772KTR-E Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 28SO Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>VN771KPTR-E Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 28SO Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>VN771KP-E Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 28SO Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>VN771K-E Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 28SO Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>VN771K Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 28SO Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>VN772K13TR Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 28SO Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>VN772KP-E Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 28SO Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>VN772KPTR-E Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 28SO Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>VN771KTR-E Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 28SO Auf Lager: Out stock RFQ</p>