



STMicroelectronics

VN380SP13TR

Numero di parte:	VN380SP13TR
Costruttore / Marca:	STMicroelectronics
Descrizione del prodotto	IC SSR SMART SOLENOID POWERSO10
Schede tecniche:	PDF VN380SP13TR.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













Specifiche di VN380SP13TR

NUMERO DI PARTE	VN380SP13TR
FABBRICANTE	STMicroelectronics
DESCRIZIONE	IC SSR SMART SOLENOID POWERSO10
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF VN380SP13TR.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	Not Required
TENSIONE - CARICO	6 V ~ 24 V
TIPO DI INTERRUOTORE	Relay, Solenoid Driver
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	10-PowerSO
SERIE	VIPower™
RDS ON (TYP)	110 mOhm
RAPPORTO - INGRESSO: USCITA	2:1
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	PowerSO-10 Exposed Bottom Pad
TIPO DI USCITA	Bipolar
CONFIGURAZIONE DI USCITA	High Side
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 150°C (TJ)
NUMERO DI USCITE	1
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACCIA	On/Off
TIPO DI INGRESSO	-
CARATTERISTICHE	Status Flag
PROTEZIONE GUASTI	Open Load Detect, Over Temperature, Over Voltage
CORRENTE - USCITA (MAX)	5A
NUMERO DI PARTE BASE	VN380

Tag correlati

STMicroelectronics VN380SP13TR	Distributore VN380SP13TR	VN380SP13TR Fornitore
VN380SP13TR Prezzo	Immagini VN380SP13TR	Immagine VN380SP13TR
VN380SP13TR PDF Scheda dati	VN380SP13TR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica VN380SP13TR
Stock VN380SP13TR	Acquista VN380SP13TR	Acquista STMicroelectronics VN380SP13TR
STMicroelectronics VN380SP13TR	STMicroelectronics Fornitore	Distributore STMicroelectronics
STMicroelectronics VN380SP13TR		

prodotti correlati

 <p>VN330SP-E Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC DRIVER QUAD 0.7A POWERSO-10 disponibile: 959 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>VN330SP Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC DRIVER QUAD 0.7A POWERSO-10 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VN340SP-E Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC DRIVER QUAD 0.7A POWERSO-10 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VN340SPTR-33-E Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC SSR HIGH SIDE QUAD POWERSO10 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VN330SPTR-32-E Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC SSR HIGHSIDE QUAD POWERSO10 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VN340SPTR-E Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC SSR QUAD SMART 10-POWERSOIC disponibile: 593 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>VN330SP-32-E Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC SMART PWR SSR QUAD POWERSO10 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VN340SP-33-E Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC SMART PWR SSR QUAD POWERSO10 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VN380SPTR-E Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC DVR SMART SOLENOID SSR PWRSO1 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VN380SP-E Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC DVR SMART SOLENOID SSR PWRSO1 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VN330SPTR-E Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC SSR 36V SMART 10-POWERSOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VN340SP Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC DRIVER QUAD 0.7A POWERSO-10 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>