




STMicroelectronics

VB029SP6-E

Part Number:	VB029SP6-E
Producent / marka:	STMicroelectronics
Opis produktu	IC COIL DRIVER PAR 10POWERSO
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje VB029SP6-E

PART NUMBER	VB029SP6-E
PRODUCENT	STMicroelectronics
OPIS	IC COIL DRIVER PAR 10POWERSO
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	Not Required
NAPIĘCIE - OBCIĄŻENIE	4.5 V ~ 5.5 V
TYP PRZELĄCZNIKA	General Purpose
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	10-PowerSO
SERIA	VIPower™
RDS ON (TYP)	-
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	1:1
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	PowerSO-10 Exposed Bottom Pad
TYP WYJŚCIA	Bipolar
KONFIGURACJA WYJŚCOWA	Low Side
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 150°C (TJ)
LICZBA WYJŚĆ	1
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
BERŁO	Parallel
TYP WEJŚCIA	Non-Inverting
CECHY	Status Flag
OCHRONA USTEREK	Over Temperature
OBECNY - WYJŚCIE (MAX)	12A
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	VB029

Powiązane tagi

STMicroelectronics VB029SP6-E	Dystrybutor VB029SP6-E	Dostawca VB029SP6-E
Cena VB029SP6-E	Zdjęcia VB029SP6-E	Obraz VB029SP6-E
Arkusz danych VB029SP6-E PDF	VB029SP6-E Pobierz arkusz danych	Arkusz danych VB029SP6-E
Zdjęcie VB029SP6-E	Kup VB029SP6-E	Kup STMicroelectronics VB029SP6-E
STMicroelectronics VB029SP6-E	STMicroelectronics Dostawca	Dystrybutor STMicroelectronics
STMicroelectronics VB029SP6-E		

Produkty powiązane

 <p>VB0501500000G Producent: Anytek (Amphenol Anytek) Opis: TERM BLOCK PLUG 5POS STR 7.62MM Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VB027(6)-E Producent: STMicroelectronics Opis: IC COIL DRIVER PAR 5PENTAWATTHV Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VB027SP613TR Producent: STMicroelectronics Opis: IC COIL DRIVER PAR 10POWERSO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VB0401500000G Producent: Anytek (Amphenol Anytek) Opis: TERM BLOCK PLUG 4POS STR 7.62MM Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VB029SP6TR-E Producent: STMicroelectronics Opis: IC COIL DRIVER PAR 10POWERSO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VB0301520000G Producent: Anytek (Amphenol Anytek) Opis: TERM BLOCK PLUG 3POS STR 7.62MM Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VB027SP-E Producent: STMicroelectronics Opis: IC COIL DRIVER PAR 10POWERSO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VB027SPTR-E Producent: STMicroelectronics Opis: IC COIL DRIVER PAR 10POWERSO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VB0401520000G Producent: Anytek (Amphenol Anytek) Opis: TERM BLOCK PLUG 4POS STR 7.62MM Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VB0301500000G Producent: Anytek (Amphenol Anytek) Opis: TERM BLOCK PLUG 3POS STR 7.62MM Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VB027SP6 Producent: STMicroelectronics Opis: IC COIL DRIVER PAR 10POWERSO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VB029-E Producent: STMicroelectronics Opis: IC COIL DRIVER PAR 5PENTAWATT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>