

SMCJ13CA-E3/9AT



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit SMCJ13CA-E3/9AT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [SMCJ13CA-E3/9AT](#)
Výrobce: [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)
Popis: TVS DIODE 13V 21.5V DO214AB
Datový list: [SMCJ5.0A thru SMCJ188CA](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	SMCJ13CA-E3/9AT	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	TVS DIODE 13V 21.5V DO214AB	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	261201 pcs	Datový list	SMCJ5.0A thru SMCJ188CA
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	13V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	21.5V	Napětí - porucha (Min)	14.4V
Typ	Zener	Dodavatel zařízení Package	DO-214AB (SMCJ)
Série	TransZorb®	Ochrana napájecího vedení	No
Napájení - špičkový impuls	1500W (1.5kW)	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	DO-214AB, SMC	Provozní teplota	-55°C ~ 150°C (TJ)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	69.8A
Kapacitní @ Frekvence	-	Obousměrné kanály	1
Číslo základní části	SMCJ	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 261201 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay SMCJ13CA-E3/9AT na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: SMCJ13CA-13 Popis: TVS DIODE 13V 21.5V SMC	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: SMCJ13CA-M3/9AT Popis: TVS DIODE 13V 21.5V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ13CA-TR Popis: TVS DIODE 13V 27.2V SMC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: SMCJ13CA-HRAT7 Popis: TVS DIODE 13V 21.5V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMCJ13CA V6G Popis: TVS DIODE 13V 21.5V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMCJ13CA R7G Popis: TVS DIODE 13V 21.5V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMCJ13CA V7G Popis: TVS DIODE 13V 21.5V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMCJ13CA-Q Popis: TVS DIODE 13V 21.5V SMC	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: SMCJ13CA-TP Popis: TVS DIODE 13V 21.5V DO214AB	Výrobci: Micro Commercial Components (MCC)	Dotaz
	Část#: SMCJ13CA-E3/57T Popis: TVS DIODE 13V 21.5V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ13CA Popis: TVS DIODE 13V 21.5V SMC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: SMCJ13CA Popis: TVS DIODE 13V 21.5V SMC	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: SMCJ13CAE3/TR13 Popis: TVS DIODE 13V 21.5V DO214AB	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: SMCJ13CA-13-F Popis: TVS DIODE 13V 21.5V SMC	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: SMCJ13CA-HRA Popis: TVS DIODE 13V 21.5V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMCJ13CA-HR Popis: TVS DIODE 13V 21.5V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMCJ13CA Popis: TVS DIODE 13V 21.5V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMCJ13CA-M3/57T Popis: TVS DIODE 13V 21.5V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ13CA-QH Popis: TVS DIODE 13V 21.5V SMC	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: SMCJ13CA M6G Popis: TVS DIODE 13V 21.5V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz

Související klíčová slova pro **SMCJ13CA-E3/9AT**

Electro-Films (EFI) / Vishay SMCJ13CA-E3/9AT.	SMCJ13CA-E3/9AT distributor	SMCJ13CA-E3/9AT dodavatel	SMCJ13CA-E3/9AT Cena
SMCJ13CA-E3/9AT Stáhnout datasheet.	SMCJ13CA-E3/9AT Datasheet.	SMCJ13CA-E3/9AT Stock.	koupit SMCJ13CA-E3/9AT.
Electro-Films (EFI) / Vishay SMCJ13CA-E3/9AT.	Electro-Films (EFI) / Vishay SMCJ13CA-E3/9AT.	Vishay Electro-Films SMCJ13CA-E3/9AT.	Phoenix Passive Components / Vishay SMCJ13CA-E3/9AT.