

SMCJ6.5CAHE3/9AT



Part Number: [SMCJ6.5CAHE3/9AT](#)
Výrobce: [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)
Popis: TVS DIODE 6.5V 11.2V 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	SMCJ6.5CAHE3/9AT	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	TVS DIODE 6.5V 11.2V DO214AB	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	150126 pcs	Datový list	SMCJ5.0A thru SMCJ188CA
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	6.5V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	11.2V	Napětí - porucha (Min)	7.22V
Typ	Zener	Dodavatel zařízení Package	DO-214AB (SMCJ)
Série	Automotive, AEC-Q101, 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)	133.9A
Kapacitní @ Frekvence	-	Obousměrné kanály	1
Číslo základní části	SMCJ	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 150126 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay SMCJ6.5CAHE3/9AT na skladě dostupných. Vyzádejte 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#: SMCJ6.5E3/TR13 Popis: TVS DIODE 6.5V 12.3V DO214AB	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: SMCJ6.5CA-M3/9AT Popis: TVS DIODE 6.5V 11.2V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ6.5CATR Popis: TVS DIODE 6.5V 11.2V SMC	Výrobci: Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	Dotaz
	Část#: SMCJ6.5CAHM6G Popis: TVS DIODE 6.5V 11.2V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMCJ6.5CHE3/57T Popis: TVS DIODE 6.5VWM 12.3VC SMC	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SMCJ6.5CA-HRA Popis: TVS DIODE 6.5V 11.2V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMCJ6.5CA-TP Popis: TVS DIODE 6.5V 11.2V DO214AB	Výrobci: Micro Commercial Components (MCC)	Dotaz
	Část#: SMCJ6.5CAHR7G Popis: TVS DIODE 6.5V 11.2V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMCJ6.5CA-HRAT7 Popis: TVS DIODE 6.5V 11.2V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMCJ6.5CAE3/TR13 Popis: TVS DIODE 6.5V 11.2V DO214AB	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: SMCJ6.5CE3/TR13 Popis: TVS DIODE 6.5V 12.3V DO214AB	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: SMCJ6.5CA-E3/9AT Popis: TVS DIODE 6.5V 11.2V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ6.5HE3/9AT Popis: TVS DIODE 6.5V 12.3V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ60 Popis: TVS DIODE 60V 101.64V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMCJ6.5CAHE3/57T Popis: TVS DIODE 6.5V 11.2V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ6.5CA/57T Popis: TVS DIODE 6.5V 11.2V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ6.5CA-HR Popis: TVS DIODE 6.5V 11.2V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMCJ6.5HE3/57T Popis: TVS DIODE 6.5VWM 12.3VC SMC	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SMCJ6.5CA-M3/57T Popis: TVS DIODE 6.5V 11.2V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ6.5CHE3/9AT Popis: TVS DIODE 6.5V 12.3V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro SMCJ6.5CAHE3/9AT

Electro-Films (EFI) / Vishay SMCJ6.5CAHE3/9AT.	SMCJ6.5CAHE3/9AT distributor	SMCJ6.5CAHE3/9AT dodavatel	SMCJ6.5CAHE3/9AT Cena
SMCJ6.5CAHE3/9AT Stáhnout datasheet.	SMCJ6.5CAHE3/9AT Datasheet.	SMCJ6.5CAHE3/9AT Stock.	koupit SMCJ6.5CAHE3/9AT.
Electro-Films (EFI) / Vishay SMCJ6.5CAHE3/9AT.	Electro-Films (EFI) / Vishay SMCJ6.5CAHE3/9AT.	Vishay Electro-Films SMCJ6.5CAHE3/9AT.	Phoenix Passive Components / Vishay SMCJ6.5CAHE3/9AT.