

SMCJ70CA-M3/9AT



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit SMCJ70CA-M3/9AT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [SMCJ70CA-M3/9AT](#)

Výrobce: [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)

Popis: TVS DIODE 70V 113V 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	SMCJ70CA-M3/9AT	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	TVS DIODE 70V 113V DO214AB	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	150277 pcs	Datový list	SMCJ5.0A thru SMCJ188CA
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	70V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	113V	Napětí - porucha (Min)	77.8V
Typ	Zener	Dodavatel zařízení Package	DO-214AB (SMC)
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)	13.3A
Kapacitní @ Frekvence	-	Obousměrné kanály	1
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 150277 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay SMCJ70CA-M3/9AT 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#: SMCJ70CA-E3/9AT Popis: TVS DIODE 70V 113V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ70CATR Popis: TVS DIODE 70V 113V SMC	Výrobci: Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	Dotaz
	Část#: SMCJ70CA-M3/57T Popis: TVS DIODE 70V 113V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ70CA-TP Popis: TVS DIODE 70V 113V DO214AB	Výrobci: Micro Commercial Components (MCC)	Dotaz
	Část#: SMCJ70CA-HRAT7 Popis: TVS DIODE 70V 113V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMCJ70CAHM6G Popis: TVS DIODE 70V 113V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMCJ70CAHE3/9AT Popis: TVS DIODE 70V 113V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ70E3/TR13 Popis: TVS DIODE 70V 125V DO214AB	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: SMCJ70CE3/TR13 Popis: TVS DIODE 70V 125V DO214AB	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: SMCJ70CA V7G Popis: TVS DIODE 70V 113V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMCJ70CAE3/TR13 Popis: TVS DIODE 70V 113V DO214AB	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: SMCJ70CAHR7G Popis: TVS DIODE 70V 113V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMCJ70CAHE3/57T Popis: TVS DIODE 70V 113V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ70CA-TR Popis: TVS DIODE 70V 146V SMC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: SMCJ70CA-HR Popis: TVS DIODE 70V 113V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMCJ70CA-13 Popis: TVS DIODE 70V 113V SMC	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: SMCJ70CA-E3/57T Popis: TVS DIODE 70V 113V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ70CA-HRA Popis: TVS DIODE 70V 113V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMCJ70CA-E3/51T Popis: TVS DIODE 70V 113V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ70CA-13-F Popis: TVS DIODE 70V 113V SMC	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz

Související klíčová slova pro SMCJ70CA-M3/9AT

Electro-Films (EFI) / Vishay SMCJ70CA-M3/9AT.	SMCJ70CA-M3/9AT distributor	SMCJ70CA-M3/9AT dodavatel	SMCJ70CA-M3/9AT Cena
SMCJ70CA-M3/9AT Stáhnout datasheet.	SMCJ70CA-M3/9AT Datasheet.	SMCJ70CA-M3/9AT Stock.	koupit SMCJ70CA-M3/9AT.
Electro-Films (EFI) / Vishay SMCJ70CA-M3/9AT.	Electro-Films (EFI) / Vishay SMCJ70CA-M3/9AT.	Vishay Electro-Films SMCJ70CA-M3/9AT.	Phoenix Passive Components / Vishay SMCJ70CA-M3/9AT.