

SMCJ188A-M3/57T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit SMCJ188A-M3/57T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [SMCJ188A-M3/57T](#)

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

Popis: TVS DIODE 188V 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	SMCJ188A-M3/57T	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	TVS DIODE 188V DO214AB	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	199407 pcs	Datový list	SMCJ5.0A thru SMCJ188CA
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	188V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	-	Napětí - porucha (Min)	-
Jednosměrné kanály	1	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)	Výrobní standardní doba výroby	28 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	-
Kapacitní @ Frekvence	-	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 199407 kusů Electro-Films (EFI) / Vishay SMCJ188A-M3/57T 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#: SMCJ180CAE3/TR13 Popis: TVS DIODE 180V DO214AB	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: SMCJ188CA-TR Popis: TVS DIODE 188V 388V SMC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: SMCJ180CE3/TR13 Popis: TVS DIODE 180V DO214AB	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: SMCJ188A-M3/9AT Popis: TVS DIODE 188V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ180C Popis: TVS DIODE 180V 306.6V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMCJ188CA-E3/9AT Popis: TVS DIODE 188V 328V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ180E3/TR13 Popis: TVS DIODE 180V DO214AB	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: SMCJ180CA-H Popis: TVS DIODE 180V 292V SMC	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: SMCJ188A-E3/57T Popis: TVS DIODE 188V 328V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ180AE3/TR13 Popis: TVS DIODE 180V DO214AB	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: SMCJ188A-E3/9AT Popis: TVS DIODE 188V 328V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ188AHE3/9AT Popis: TVS DIODE 188VWM 328VC SMC	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SMCJ188CA-M3/9AT Popis: TVS DIODE 188V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ188CA-M3/57T Popis: TVS DIODE 188V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ188CAHE3/57T Popis: TVS DIODE 188V 328V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ180CA Popis: TVS DIODE 180V 292V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMCJ180CA Popis: TVS DIODE 180V 292V SMC	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: SMCJ188CA-E3/57T Popis: TVS DIODE 188V 328V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ188AHE3/57T Popis: TVS DIODE 188V 328V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ188A-TR Popis: TVS DIODE 188V 388V SMC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz

Související klíčová slova pro **SMCJ188A-M3/57T**

Electro-Films (EFI) / Vishay SMCJ188A-M3/57T.	SMCJ188A-M3/57T distributor	SMCJ188A-M3/57T dodavatel	SMCJ188A-M3/57T Cena
SMCJ188A-M3/57T Stáhnout datasheet.	SMCJ188A-M3/57T Datasheet.	SMCJ188A-M3/57T Stock.	koupit SMCJ188A-M3/57T.
Electro-Films (EFI) / Vishay SMCJ188A-M3/57T.	Electro-Films (EFI) / Vishay SMCJ188A-M3/57T.	Vishay Electro-Films SMCJ188A-M3/57T.	Phoenix Passive Components / Vishay SMCJ188A-M3/57T.