

SMCJ188AHE3/9AT



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit SMCJ188AHE3/9AT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [SMCJ188AHE3/9AT](#)
Výrobce: [Vishay Semiconductor Diodes Division](#)
Popis: TVS DIODE 188VWM 328VC SMC
Datový list: [SMCJ5.0A - 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	SMCJ188AHE3/9AT	Výrobce	Vishay Semiconductor Diodes Division
Popis	TVS DIODE 188VWM 328VC SMC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	189694 pcs	Datový list	SMCJ5.0A - SMCJ188CA
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	1
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	209V	Napětí - porucha (Min)	188V
Napětí - Rozdělení	DO-214AB (SMCJ)	Typ	Zener
Série	Automotive, AEC-Q101, TransZorb®	Stav RoHS	Tape & Reel (TR)
Zvlněný proud - nízká frekvence	Automotive	Ochrana napájecího vedení	1500W (1.5kW)
Napájení - špičkový impuls	4.6A	Polarizace	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	39 Weeks
Výrobní číslo výrobce	SMCJ188AHE3/9AT	Popis	TVS DIODE 188VWM 328VC SMC
Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	328V	Kapacitní @ Frekvence	-
Obousměrné kanály	No		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Vishay / Semiconductor - Diodes Division. Máme 189694 kusy Vishay / Semiconductor - Diodes Division SMCJ188AHE3/9AT 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#: SMCJ188A-M3/57T Popis: TVS DIODE 188V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ18A Popis: TVS DIODE 18V 29.2V SMC	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: SMCJ188A-TR Popis: TVS DIODE 188V 388V SMC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: SMCJ188A-M3/9AT Popis: TVS DIODE 188V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ188AHE3/57T Popis: TVS DIODE 188V 328V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	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#: SMCJ188CA-E3/57T Popis: TVS DIODE 188V 328V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ188CA-M3/9AT Popis: TVS DIODE 188V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ188A-E3/9AT Popis: TVS DIODE 188V 328V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ18A Popis: TVS DIODE 18V 29.2V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMCJ188CA-M3/57T Popis: TVS DIODE 188V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ180CA-H Popis: TVS DIODE 180V 292V SMC	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: SMCJ18A Popis: TVS DIODE 18V 29.2V SMC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: SMCJ188CAHE3/9AT Popis: TVS DIODE 188V 328V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ180CAE3/TR13 Popis: TVS DIODE 180V DO214AB	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: SMCJ188A-E3/57T Popis: TVS DIODE 188V 328V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ180CE3/TR13 Popis: TVS DIODE 180V DO214AB	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: SMCJ188CAHE3/57T Popis: TVS DIODE 188V 328V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ188CA-TR Popis: TVS DIODE 188V 388V SMC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz

Související klíčová slova pro SMCJ188AHE3/9AT

Vishay / Semiconductor - Diodes Division	SMCJ188AHE3/9AT distributor	SMCJ188AHE3/9AT dodavatel	SMCJ188AHE3/9AT Cena
SMCJ188AHE3/9AT.	SMCJ188AHE3/9AT Stáhnout datasheet.	SMCJ188AHE3/9AT Datasheet.	SMCJ188AHE3/9AT Stock.
koupit SMCJ188AHE3/9AT.	Vishay / Semiconductor - Diodes Division		
	SMCJ188AHE3/9AT.		