

SMCJ75AHE3/9AT



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit SMCJ75AHE3/9AT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [SMCJ75AHE3/9AT](#)
Výrobce: [Vishay Semiconductor Diodes Division](#)
Popis: TVS DIODE 75VWM 121VC 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	SMCJ75AHE3/9AT	Výrobce	Vishay Semiconductor Diodes Division
Popis	TVS DIODE 75VWM 121VC SMC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	189144 pcs	Datový list	SMCJ5.0A - SMCJ188CA
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	1
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	83.3V	Napětí - porucha (Min)	75V
Napětí - Rozdělení	DO-214AB (SMCJ)	Typ	Zener
Série	Automotive, AEC-Q101, TransZorb®	Stav RoHS	Tape & Reel (TR)
Zvláštní proud - nízká frekvence	Automotive	Ochrana napájecího vedení	1500W (1.5kW)
Napájení - špičkový impuls	12.4A	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	SMCJ75AHE3/9AT	Popis	TVS DIODE 75VWM 121VC SMC
Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	121V	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 189144 kusy Vishay / Semiconductor - Diodes Division SMCJ75AHE3/9AT 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#: SMCJ75CA Popis: TVS DIODE 75V 121V SMC	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: SMCJ75CA Popis: TVS DIODE 75V 121V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMCJ75A-HRA Popis: TVS DIODE 75V 121V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMCJ75C-E3/57T Popis: TVS DIODE 75V 134V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ75AHM6G Popis: TVS DIODE 75V 121V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMCJ75A-M3/57T Popis: TVS DIODE 75V 121V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ75A-M3/9AT Popis: TVS DIODE 75V 121V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ75AHE3/57T Popis: TVS DIODE 75V 121V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ75AHR7G Popis: TVS DIODE 75V 121V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMCJ75C-E3/9AT Popis: TVS DIODE 75V 134V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ75A-E3/9AT Popis: TVS DIODE 75V 121V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ75ATR Popis: TVS DIODE 75V 121V SMC	Výrobci: Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	Dotaz
	Část#: SMCJ75A-E3/57T Popis: TVS DIODE 75V 121V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ75A-HRAT7 Popis: TVS DIODE 75V 121V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMCJ75AE3/TR13 Popis: TVS DIODE 75V 121V DO214AB	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: SMCJ75CA M6G Popis: TVS DIODE 75V 121V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMCJ75CA Popis: TVS DIODE 75V 121V SMC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: SMCJ75A-HR Popis: TVS DIODE 75V 121V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMCJ75C Popis: TVS DIODE 75V 127.05V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMCJ75A-TP Popis: TVS DIODE 75V 121V DO214AB	Výrobci: Micro Commercial Components (MCC)	Dotaz

Související klíčová slova pro SMCJ75AHE3/9AT

Vishay / Semiconductor - Diodes Division	SMCJ75AHE3/9AT distributor	SMCJ75AHE3/9AT dodavatel	SMCJ75AHE3/9AT Cena
SMCJ75AHE3/9AT.	SMCJ75AHE3/9AT Stáhnout datasheet.	SMCJ75AHE3/9AT Datasheet.	SMCJ75AHE3/9AT Stock.
koupit SMCJ75AHE3/9AT.	Vishay / Semiconductor - Diodes Division		
	SMCJ75AHE3/9AT.		