

SMBJ170CAHM4G



Part Number: [SMBJ170CAHM4G](#)

Výrobce: [TSC \(Taiwan Semiconductor\)](#)

Popis: TVS DIODE 170V 275V DO214AA

Datový list: [SMBJ5.0\(A\) - SMBJ170\(A\)](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit SMBJ170CAHM4G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	SMBJ170CAHM4G	Výrobce	TSC (Taiwan Semiconductor)
Popis	TVS DIODE 170V 275V DO214AA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	344778 pcs	Datový list	SMBJ5.0(A) - SMBJ170(A)
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	170V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	275V	Napětí - porucha (Min)	189V
Typ	Zener	Dodavatel zařízení Package	DO-214AA (SMB)
Série	Automotive, AEC-Q101, SMBJ	Ochrana napájecího vedení	No
Napájení - špičkový impuls	600W	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	DO-214AA, SMB	Provozní teplota	-55°C ~ 150°C (TJ)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	2.2A	Kapacitní @ Frekvence	-
Obousměrné kanály	1	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TSC (Taiwan Semiconductor). Máme 344778 kusy TSC (Taiwan Semiconductor) SMBJ170CAHM4G 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#: SMBJ170CA-TR Popis: TVS DIODE 170V 353V SMB	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: SMBJ170D-M3/H Popis: TVS DIODE 170VWM 270VC DO214AA	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SMBJ170E3/TR13 Popis: TVS DIODE 170V 304V DO214AA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: SMBJ170CA-M3/5B Popis: TVS DIODE 170V 275V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBJ170D-M3/H Popis: TVS DIODE 170V 270V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBJ170CA-HR Popis: TVS DIODE 170V 275V DO214AA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMBJ170CE3/TR13 Popis: TVS DIODE 170V 304V DO214AA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: SMBJ170CAE3/TR13 Popis: TVS DIODE 170V 275V DO214AA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: SMBJ170CAHR5G Popis: TVS DIODE 170V 275V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMBJ170CA-M3/52 Popis: TVS DIODE 170V 275V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBJ170CA-HRA Popis: TVS DIODE 170V 275V DO214AA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMBJ170CA-E3/5B Popis: TVS DIODE 170V 275V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBJ170CATR Popis: TVS DIODE 170V 275V SMB	Výrobci: Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	Dotaz
	Část#: SMBJ170CHE3/52 Popis: TVS DIODE 170VWM 304VC SMB	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SMBJ170CHE3/5B Popis: TVS DIODE 170V 304V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBJ170HE3/52 Popis: TVS DIODE 170VWM 304VC SMB	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SMBJ170D-M3/I Popis: TVS DIODE 170V 270V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBJ170CAHE3/52 Popis: TVS DIODE 170V 275V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBJ170CA-TP Popis: TVS DIODE 170VWM 275VC SMB	Výrobci: Micro Commercial Co	Dotaz
	Část#: SMBJ170CAHE3/5B Popis: TVS DIODE 170V 275V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro **SMBJ170CAHM4G**

TSC (Taiwan Semiconductor) SMBJ170CAHM4G.	SMBJ170CAHM4G distributor	SMBJ170CAHM4G dodavatel	SMBJ170CAHM4G Cena
SMBJ170CAHM4G Stáhnout datasheet.	SMBJ170CAHM4G Datasheet.	SMBJ170CAHM4G Stock.	koupit SMBJ170CAHM4G.
TSC (Taiwan Semiconductor) SMBJ170CAHM4G.	Taiwan Semiconductor SMBJ170CAHM4G.		