

SMBJ7.5CA R5G



Part Number: [SMBJ7.5CA R5G](#)

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

Popis: TVS DIODE 7.5V 12.9V 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 SMBJ7.5CA R5G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	SMBJ7.5CA R5G	Výrobce	TSC (Taiwan Semiconductor)
Popis	TVS DIODE 7.5V 12.9V DO214AA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	274454 pcs	Datový list	SMBJ5.0(A) - SMBJ170(A)
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	7.5V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	12.9V	Napětí - porucha (Min)	8.33V
Typ	Zener	Dodavatel zařízení Package	DO-214AA (SMB)
Série	SMBJ	Ochrana napájecího vedení	No
Napájení - špičkový impuls	600W	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	DO-214AA, SMB	Ostatní jména	SMBJ7.5CA R5G-ND SMBJ7.5CAR5G
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)	48A
Kapacitní @ Frekvence	-	Obousměrné kanály	1
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TSC (Taiwan Semiconductor). Máme 274454 kusy TSC (Taiwan Semiconductor) SMBJ7.5CA R5G 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#: SMBJ7.5CA-M3/5B Popis: TVS DIODE 7.5V 12.9V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBJ7.5CA-HR Popis: TVS DIODE 7.5V 12.9V DO214AA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMBJ7.5CA-TP Popis: TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC SMB	Výrobci: Micro Commercial Co	Dotaz
	Část#: SMBJ7.5AHM4G Popis: TVS DIODE 7.5V 12.9V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMBJ7.5CA-HRA Popis: TVS DIODE 7.5V 12.9V DO214AA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMBJ7.5ATR Popis: TVS DIODE 7.5V 12.9V SMB	Výrobci: Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	Dotaz
	Část#: SMBJ7.5C-E3/5B Popis: TVS DIODE 7.5V 14.3V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBJ7.5CA-E3/52 Popis: TVS DIODE 7.5V 12.9V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBJ7.5C Popis: TVS DIODE 7.5V 13.55V DO214AA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMBJ7.5CA-13 Popis: TVS DIODE 7.5V 12.9V SMB	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: SMBJ7.5CA Popis: TVS DIODE 7.5V 12.9V SMB	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: SMBJ7.5CA-13-F Popis: TVS DIODE 7.5V 12.9V SMB	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: SMBJ7.5AHR5G Popis: TVS DIODE 7.5V 12.9V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMBJ7.5CA M4G Popis: TVS DIODE 7.5V 12.9V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMBJ7.5C-E3/52 Popis: TVS DIODE 7.5V 14.3V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBJ7.5CA-M3/52 Popis: TVS DIODE 7.5V 12.9V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBJ7.5CA-E3/51 Popis: TVS DIODE 7.5V 12.9V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBJ7.5CA Popis: TVS DIODE 7.5V 12.9V DO214AA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMBJ7.5CA-E3/5B Popis: TVS DIODE 7.5V 12.9V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBJ7.5AHE3/5B Popis: TVS DIODE 7.5V 12.9V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro SMBJ7.5CA R5G

TSC (Taiwan Semiconductor) SMBJ7.5CA R5G.	SMBJ7.5CA R5G distributor	SMBJ7.5CA R5G dodavatel	SMBJ7.5CA R5G Cena
SMBJ7.5CA R5G Stáhnout datasheet.	SMBJ7.5CA R5G Datasheet.	SMBJ7.5CA R5G Stock.	koupit SMBJ7.5CA R5G.
TSC (Taiwan Semiconductor) SMBJ7.5CA R5G.	Taiwan Semiconductor SMBJ7.5CA R5G.		