

SMCJ6.0CA R7G



Part Number: [SMCJ6.0CA R7G](#)

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

Popis: TVS DIODE 6V 10.3V DO214AB

Datový list: [SMCJ5.0\(A\) - SMCJ170\(A\)](#)

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 SMCJ6.0CA R7G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	SMCJ6.0CA R7G	Výrobce	TSC (Taiwan Semiconductor)
Popis	TVS DIODE 6V 10.3V DO214AB	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	135281 pcs	Datový list	SMCJ5.0(A) - SMCJ170(A)
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	6V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	10.3V	Napětí - porucha (Min)	6.67V
Typ	Zener	Dodavatel zařízení Package	DO-214AB (SMC)
Série	SMCJ	Ochrana napájecího vedení	No
Napájení - špičkový impuls	1500W (1.5kW)	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	DO-214AB, SMC	Ostatní jména	SMCJ6.0CA R7G-ND SMCJ6.0CAR7G
Provozní teplota	-55°C ~ 150°C (TJ)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	40 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	152A
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 135281 kusy TSC (Taiwan Semiconductor) SMCJ6.0CA R7G 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#: SMCJ6.0CA-TP Popis: TVS DIODE 6V 10.3V DO214AB	Výrobci: Micro Commercial Components (MCC)	Dotaz
	Část#: SMCJ6.0CA-E3/9AT Popis: TVS DIODE 6V 10.3V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ6.0CA Popis: TVS DIODE 6V 10.3V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMCJ6.0C-E3/5TT Popis: TVS DIODE 6V 11.4V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ6.0C Popis: TVS DIODE 6V 10.82V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMCJ6.0CA-HR Popis: TVS DIODE 6V 10.3V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMCJ6.0CA-HRA Popis: TVS DIODE 6V 10.3V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMCJ6.0AHE3/9AT Popis: TVS DIODE 6VWM 10.3VC SMC	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SMCJ6.0CA-HRAT7 Popis: TVS DIODE 6V 10.3V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMCJ6.0AHM6G Popis: TVS DIODE 6V 10.3V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMCJ6.0CA Popis: TVS DIODE 6V 10.3V SMC	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: SMCJ6.0ATR Popis: TVS DIODE 6V 10.3V SMC	Výrobci: Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	Dotaz
	Část#: SMCJ6.0C-E3/9AT Popis: TVS DIODE 6V 11.4V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ6.0CA-M3/9AT Popis: TVS DIODE 6V 10.3V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ6.0CA-13-F Popis: TVS DIODE 6VWM 10.3VC SMC	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: SMCJ6.0CA M6G Popis: TVS DIODE 6V 10.3V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMCJ6.0CA-M3/5TT Popis: TVS DIODE 6V 10.3V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ6.0CA-13 Popis: TVS DIODE 6V 10.3V SMC	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: SMCJ6.0AHR7G Popis: TVS DIODE 6V 10.3V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMCJ6.0CA-E3/5TT Popis: TVS DIODE 6V 10.3V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro SMCJ6.0CA R7G

TSC (Taiwan Semiconductor) SMCJ6.0CA R7G.	SMCJ6.0CA R7G distributor	SMCJ6.0CA R7G dodavatel	SMCJ6.0CA R7G Cena
SMCJ6.0CA R7G Stáhnout datasheet.	SMCJ6.0CA R7G Datasheet.	SMCJ6.0CA R7G Stock.	koupit SMCJ6.0CA R7G.
TSC (Taiwan Semiconductor) SMCJ6.0CA R7G.	Taiwan Semiconductor SMCJ6.0CA R7G.		