

SMCJ150CA V6G



Part Number: [SMCJ150CA V6G](#)

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

Popis: TVS DIODE 150V 243V 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 SMCJ150CA V6G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	SMCJ150CA V6G	Výrobce	TSC (Taiwan Semiconductor)
Popis	TVS DIODE 150V 243V DO214AB	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	358639 pcs	Datový list	SMCJ5.0(A) - SMCJ170(A)
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	150V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	243V	Napětí - porucha (Min)	167V
Typ	Zener	Dodavatel zařízení Package	DO-214AB (SMC)
Série	SMCJ	Ochrana napájecího vedení	No
Napájení - špičkový impuls	1500W (1.5kW)	Paket / krabice	DO-214AB, SMC
Ostatní jména	SMCJ150CA V6G-ND SMCJ150CAV6G	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)	6.4A	Kapacitní @ Frekvence	-
Obousměrné kanály	1	Aplikace	Telecom

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TSC (Taiwan Semiconductor). Máme 358639 kusy TSC (Taiwan Semiconductor) SMCJ150CA V6G 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#: SMCJ150CA-HRA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 150V 243V DO214AB		
	Část#: SMCJ150CA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 150V 243V DO214AB		
	Část#: SMCJ150CA-13-F	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 150V 243V SMC		
	Část#: SMCJ150CA	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 150V 243V SMC		
	Část#: SMCJ150CA-M3/9AT	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 150V 243V DO214AB		
	Část#: SMCJ150CA R7G	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 150V 243V DO214AB		
	Část#: SMCJ150CA-HR	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 150V 243V DO214AB		
	Část#: SMCJ150AHR7G	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 150V 243V DO214AB		
	Část#: SMCJ150ATR	Výrobci: Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 150V 243V SMC		
	Část#: SMCJ150CA-13	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 150V 243V SMC		
	Část#: SMCJ150CA V7G	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 150V 243V DO214AB		
	Část#: SMCJ150CA-E3/57T	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 150V 243V DO214AB		
	Část#: SMCJ150C	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 150V 255.15V DO214AB		
	Část#: SMCJ150AHM6G	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 150V 243V DO214AB		
	Část#: SMCJ150CA-M3/57T	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 150V 243V DO214AB		
	Část#: SMCJ150AHE3/9AT	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 150VWM 243VC SMC		
	Část#: SMCJ150CA M6G	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 150V 243V DO214AB		
	Část#: SMCJ150CA-HRAT7	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 150V 243V DO214AB		
	Část#: SMCJ150CA-E3/9AT	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 150V 243V DO214AB		
	Část#: SMCJ150CA	Výrobci: Bourns Inc.	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 150VWM 243VC DO214AB		

Související klíčová slova pro **SMCJ150CA V6G**

TSC (Taiwan Semiconductor) SMCJ150CA V6G.	SMCJ150CA V6G distributor	SMCJ150CA V6G dodavatel	SMCJ150CA V6G Cena
SMCJ150CA V6G Stáhnout datasheet.	SMCJ150CA V6G Datasheet.	SMCJ150CA V6G Stock.	koupit SMCJ150CA V6G.
TSC (Taiwan Semiconductor) SMCJ150CA V6G.	Taiwan Semiconductor SMCJ150CA V6G.		