

SMCJ14CA V6G



Part Number: [SMCJ14CA V6G](#)

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

Popis: TVS DIODE 14V 23.2V 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 SMCJ14CA V6G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	SMCJ14CA V6G	Výrobce	TSC (Taiwan Semiconductor)
Popis	TVS DIODE 14V 23.2V DO214AB	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	324728 pcs	Datový list	SMCJ5.0(A) - SMCJ170(A)
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	14V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	23.2V	Napětí - porucha (Min)	15.6V
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	SMCJ14CA V6G-ND SMCJ14CAV6G	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)	67A	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 324728 kusy TSC (Taiwan Semiconductor) SMCJ14CA 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#: SMCJ14CA-E3/9AT	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 14V 23.2V DO214AB		
	Část#: SMCJ14CA-HR	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 14V 23.2V DO214AB		
	Část#: SMCJ14CA-M3/9AT	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 14V 23.2V DO214AB		
	Část#: SMCJ14CA-13-F	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 14V 23.2V SMC		
	Část#: SMCJ14CA-M3/67T	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 14V 23.2V DO214AB		
	Část#: SMCJ14CA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 14V 23.2V DO214AB		
	Část#: SMCJ14CA-13	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 14V 23.2V SMC		
	Část#: SMCJ14CA-HRA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 14V 23.2V DO214AB		
	Část#: SMCJ14CA-E3/57T	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 14V 23.2V DO214AB		
	Část#: SMCJ14AHE3/9AT	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 14VWM 23.2VC SMC		
	Část#: SMCJ14CA-HRAT7	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 14V 23.2V DO214AB		
	Část#: SMCJ14C	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 14V 24.36V DO214AB		
	Část#: SMCJ14CA M6G	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 14V 23.2V DO214AB		
	Část#: SMCJ14AHM6G	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 14V 23.2V DO214AB		
	Část#: SMCJ14CA R7G	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 14V 23.2V DO214AB		
	Část#: SMCJ14ATR	Výrobci: Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 14V 23.2V SMC		
	Část#: SMCJ14CA	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 14V 23.2V SMC		
	Část#: SMCJ14CA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 14V 23.2V SMC		
	Část#: SMCJ14AHR7G	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 14V 23.2V DO214AB		
	Část#: SMCJ14CA V7G	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 14V 23.2V DO214AB		

Související klíčová slova pro SMCJ14CA V6G

TSC (Taiwan Semiconductor) SMCJ14CA V6G.	SMCJ14CA V6G distributor	SMCJ14CA V6G dodavatel	SMCJ14CA V6G Cena
SMCJ14CA V6G Stáhnout datasheet.	SMCJ14CA V6G Datasheet.	SMCJ14CA V6G Stock.	koupit SMCJ14CA V6G.
TSC (Taiwan Semiconductor) SMCJ14CA V6G.	Taiwan Semiconductor SMCJ14CA V6G.		