

SMCJ58C



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit SMCJ58C s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Expertise Applied | Answers Delivered

Part Number: [SMCJ58C](#)

Výrobce: [Hamlin / Littelfuse](#)

Popis: TVS DIODE 58V 98.28V DO214AB

Datový list: [SMCJ Series](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	SMCJ58C	Výrobce	Hamlin / Littelfuse
Popis	TVS DIODE 58V 98.28V DO214AB	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	235531 pcs	Datový list	SMCJ Series
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	58V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	98.28V	Napětí - porucha (Min)	61.02V
Typ	Zener	Dodavatel zařízení Package	DO-214AB (SMCJ)
Série	SMCJ	Ochrana napájecího vedení	No
Napájení - špičkový impuls	1500W (1.5kW)	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	DO-214AB, SMC	Provozní teplota	-55°C ~ 150°C (TJ)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	18 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	16.1A	Kapacitní @ Frekvence	-
Obousměrné kanály	1	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Hamlin / Littelfuse. Máme 235531 kusy Hamlin / Littelfuse SMCJ58C 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#: SMCJ58C-E3/57T	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 58V 103V DO214AB		
	Část#: SMCJ58CA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 58V 93.6V SMC		
	Část#: SMCJ58C	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 58V 93.6V DO214AB		
	Část#: SMCJ58AHE3/57T	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 58V 93.6V DO214AB		
	Část#: SMCJ58C-E3/9AT	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 58V 103V DO214AB		
	Část#: SMCJ58CA V7G	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 58V 93.6V DO214AB		
	Část#: SMCJ58CA V6G	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 58V 93.6V DO214AB		
	Část#: SMCJ58A-M3/9AT	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 58V 93.6V DO214AB		
	Část#: SMCJ58AHE3/9AT	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 58VWM 93.6VC SMC		
	Část#: SMCJ58CA	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 58V 93.6V SMC		
	Část#: SMCJ58A-T7	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 58V 93.6V DO214AB		
	Část#: SMCJ58AHR7G	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 58V 93.6V DO214AB		
	Část#: SMCJ58CA-13	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 58VWM 93.6VC SMC		
	Část#: SMCJ58AHM6G	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 58V 93.6V DO214AB		
	Část#: SMCJ58CA M6G	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 58V 93.6V DO214AB		
	Část#: SMCJ58AE3/TR13	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 58V 93.6V DO214AB		
	Část#: SMCJ58A-QH	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 58V 93.6V SMC		
	Část#: SMCJ58ATR	Výrobci: Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 58V 93.6V SMC		
	Část#: SMCJ58A-TP	Výrobci: Micro Commercial Components (MCC)	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 58V 93.6V DO214AB		
	Část#: SMCJ58CA R7G	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 58V 93.6V DO214AB		

Související klíčová slova pro **SMCJ58C**

Hamlin / Littelfuse SMCJ58C.	SMCJ58C distributor	SMCJ58C dodavatel	SMCJ58C Cena
SMCJ58C Stáhnout datasheet.	SMCJ58C Datasheet.	SMCJ58C Stock.	koupit SMCJ58C.
Hamlin / Littelfuse SMCJ58C.	Littelfuse Inc. SMCJ58C.	Littelfuse SMCJ58C.	Teccor / Littelfuse SMCJ58C.
TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte SMCJ58C.	Wickmann / Littelfuse SMCJ58C.		