

SMCJ78CA



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit SMCJ78CA s důvěrou od Component-World.HK,
1 rok záruka



Expertise Applied | Answers Delivered

Part Number: [SMCJ78CA](#)

Výrobce: [Hamlin / Littelfuse](#)

Popis: TVS DIODE 78V 126V 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	SMCJ78CA	Výrobce	Hamlin / Littelfuse
Popis	TVS DIODE 78V 126V DO214AB	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	211115 pcs	Datový list	SMCJ Series
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	78V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	126V	Napětí - porucha (Min)	86.7V
Typ	Zener	Dodavatel zařízení Package	DO-214AB (SMCJ)
Série	SMCJ	Ochrana napájecího vedení	No
Napájení - špičkový impuls	1500W (1.5kW)	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	DO-214AB, SMC	Ostatní jména	SMCJ78CALFCT
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)	11.9A
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 211115 kusů Hamlin / Littelfuse SMCJ78CA 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#: SMCJ78CA M6G Popis: TVS DIODE 78V 126V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMCJ78CA V6G Popis: TVS DIODE 78V 126V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMCJ78A-TP Popis: TVS DIODE 78V 126V DO214AB	Výrobci: Micro Commercial Components (MCC)	Dotaz
	Část#: SMCJ78CA Popis: TVS DIODE 78V 126V SMC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: SMCJ78C-E3/57T Popis: TVS DIODE 78V 139V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ78AHM6G Popis: TVS DIODE 78V 126V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMCJ78ATR Popis: TVS DIODE 78V 126V SMC	Výrobci: Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	Dotaz
	Část#: SMCJ78AHR7G Popis: TVS DIODE 78V 126V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMCJ78C Popis: TVS DIODE 78V 132.3V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMCJ78CA R7G Popis: TVS DIODE 78V 126V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMCJ78C-E3/9AT Popis: TVS DIODE 78V 139V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ78AHE3/9AT Popis: TVS DIODE 78VWM 126VC SMC	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SMCJ78CA-E3/9AT Popis: TVS DIODE 78V 126V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ78AHE3/57T Popis: TVS DIODE 78V 126V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ78CA-E3/57T Popis: TVS DIODE 78V 126V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ78AE3/TR13 Popis: TVS DIODE 78V 126V DO214AB	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: SMCJ78CA V7G Popis: TVS DIODE 78V 126V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMCJ78CA-13-F Popis: TVS DIODE 78VWM 126VC SMC	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: SMCJ78CA-13 Popis: TVS DIODE 78V 126V SMC	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: SMCJ78CA Popis: TVS DIODE 78VWM 126VC DO214AB	Výrobci: Bourns Inc.	Dotaz

Související klíčová slova pro SMCJ78CA

Hamlin / Littelfuse SMCJ78CA.	SMCJ78CA distributor	SMCJ78CA dodavatel	SMCJ78CA Cena
SMCJ78CA Stáhnout datasheet.	SMCJ78CA Datasheet.	SMCJ78CA Stock.	koupit SMCJ78CA.
Hamlin / Littelfuse SMCJ78CA.	Littelfuse Inc. SMCJ78CA.	Littelfuse SMCJ78CA.	Teccor / Littelfuse SMCJ78CA.
TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte SMCJ78CA.	Wickmann / Littelfuse SMCJ78CA.		