

SMCJ130C



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit SMCJ130C s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Expertise Applied | Answers Delivered

Part Number: [SMCJ130C](#)

Výrobce: [Hamlin / Littelfuse](#)

Popis: TVS DIODE 130V 219.45V 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	SMCJ130C	Výrobce	Hamlin / Littelfuse
Popis	TVS DIODE 130V 219.45V DO214AB	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	175995 pcs	Datový list	SMCJ Series
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	130V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	219.45V	Napětí - porucha (Min)	136.35V
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)	7.2A	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 175995 kusy Hamlin / Littelfuse SMCJ130C 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#: SMCJ130CA V7G Popis: TVS DIODE 130V 209V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMCJ130AHM6G Popis: TVS DIODE 130V 209V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMCJ130ATR Popis: TVS DIODE 130V 209V SMC	Výrobci: Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	Dotaz
	Část#: SMCJ130AHR7G Popis: TVS DIODE 130V 209V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMCJ130A-TP Popis: TVS DIODE 130V 209V DO214AB	Výrobci: Micro Commercial Components (MCC)	Dotaz
	Část#: SMCJ130AHE3/57T Popis: TVS DIODE 130V 209V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ130A-M3/9AT Popis: TVS DIODE 130V 209V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ130CA-13 Popis: TVS DIODE 130V 209V SMC	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: SMCJ130CA Popis: TVS DIODE 130V 209V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMCJ130AHE3/9AT Popis: TVS DIODE 130VVM 209VC SMC	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SMCJ130CA-E3/57T Popis: TVS DIODE 130V 209V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ130CA Popis: TVS DIODE 130V 209V SMC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: SMCJ130A-HRAT7 Popis: TVS DIODE 130V 209V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMCJ130AE3/TR13 Popis: TVS DIODE 130V 209V DO214AB	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: SMCJ130A-M3/57T Popis: TVS DIODE 130V 209V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ130CA-13-F Popis: TVS DIODE 130V 209V SMC	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: SMCJ130CA Popis: TVS DIODE 130V 209V SMC	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: SMCJ130CA R7G Popis: TVS DIODE 130V 209V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMCJ130CA M6G Popis: TVS DIODE 130V 209V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMCJ130CA V6G Popis: TVS DIODE 130V 209V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz

Související klíčová slova pro SMCJ130C

Hamlin / Littelfuse SMCJ130C.	SMCJ130C distributor	SMCJ130C dodavatel	SMCJ130C Cena
SMCJ130C Stáhnout datasheet.	SMCJ130C Datasheet.	SMCJ130C Stock.	koupit SMCJ130C.
Hamlin / Littelfuse SMCJ130C.	Littelfuse Inc. SMCJ130C.	Littelfuse SMCJ130C.	Teccor / Littelfuse SMCJ130C.
TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte SMCJ130C.	Wickmann / Littelfuse SMCJ130C.		