

SMCJ160A



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

Koupit SMCJ160A s důvěrou od Component-World.HK,
1 rok záruka



Expertise Applied | Answers Delivered

Part Number: [SMCJ160A](#)

Výrobce: [Hamlin / Littelfuse](#)

Popis: TVS DIODE 160V 259V 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	SMCJ160A	Výrobce	Hamlin / Littelfuse
Popis	TVS DIODE 160V 259V DO214AB	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	233327 pcs	Datový list	SMCJ Series
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	160V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	259V	Napětí - porucha (Min)	178V
Jednosměrné kanály	1	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
Ostatní jména	SMCJ160ALFTR	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)	5.8A	Kapacitní @ Frekvence	-
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Hamlin / Littelfuse. Máme 233327 kusy Hamlin / Littelfuse SMCJ160A 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#: SMCJ16-E3/9AT Popis: TVS DIODE 16V 28.8V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ15CHE3/9AT Popis: TVS DIODE 15V 26.9V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ16-E3/57T Popis: TVS DIODE 16V 28.8V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ160A R7G Popis: TVS DIODE 160V 259V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMCJ15E3/TR13 Popis: TVS DIODE 15V 26.9V DO214AB	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: SMCJ160A-13 Popis: TVS DIODE 160V 259V SMC	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: SMCJ160A-E3/57T Popis: TVS DIODE 160V 259V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ160 Popis: TVS DIODE 160V 271.95V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMCJ160A V7G Popis: TVS DIODE 160V 259V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMCJ15HE3/9AT Popis: TVS DIODE 15V 26.9V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ160-E3/57T Popis: TVS DIODE 160V 287V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ15HE3/57T Popis: TVS DIODE 15VWM 26.9VC SMC	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SMCJ160A M6G Popis: TVS DIODE 160V 259V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMCJ160-E3/9AT Popis: TVS DIODE 160V 287V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ160A-13-F Popis: TVS DIODE 160V 259V SMC	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: SMCJ16 Popis: TVS DIODE 16V 27.3V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMCJ160A V6G Popis: TVS DIODE 160V 259V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMCJ160A Popis: TVS DIODE 160V 259V SMC	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: SMCJ160A Popis: TVS DIODE 160V 259V SMC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: SMCJ160A-E3/9AT Popis: TVS DIODE 160V 259V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro SMCJ160A

Hamlin / Littelfuse SMCJ160A.	SMCJ160A distributor	SMCJ160A dodavatel	SMCJ160A Cena
SMCJ160A Stáhnout datasheet.	SMCJ160A Datasheet.	SMCJ160A Stock.	koupit SMCJ160A.
Hamlin / Littelfuse SMCJ160A.	Littelfuse Inc. SMCJ160A.	Littelfuse SMCJ160A.	Teccor / Littelfuse SMCJ160A.
TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte SMCJ160A.	Wickmann / Littelfuse SMCJ160A.		