

SMBJ8.0A-M3/52



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

Koupit SMBJ8.0A-M3/52 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [SMBJ8.0A-M3/52](#)

Výrobce: [Vishay Semiconductor Diodes Division](#)

Popis: TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO-215AA

Datový list: [SMBJ5.0A thru SMBJ188CA, M3](#)

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	SMBJ8.0A-M3/52	Výrobce	Vishay Semiconductor Diodes Division
Popis	TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO-215AA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	344046 pcs	Datový list	SMBJ5.0A thru SMBJ188CA, M3
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	1
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	8.89V	Napětí - porucha (Min)	8V
Napětí - Rozdělení	DO-214AA (SMBJ)	Typ	Zener
Série	TransZorb®	Stav RoHS	Tape & Reel (TR)
Zvláštný proud - nízká frekvence	General Purpose	Ochrana napájecího vedení	600W
Napájení - špičkový impuls	44.1A	Polarizace	DO-214AA, SMB
Provozní teplota	-55°C ~ 150°C (TJ)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	36 Weeks
Výrobní číslo výrobce	SMBJ8.0A-M3/52	Popis	TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO-215AA
Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	13.6V	Kapacitní @ Frekvence	-
Obousměrné kanály	No		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Vishay / Semiconductor - Diodes Division. Máme 344046 kusy Vishay / Semiconductor - Diodes Division SMBJ8.0A-M3/52 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#: SMBJ8.0A M4G Popis: TVS DIODE 8V 13.6V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMBJ8.0A-HRA Popis: TVS DIODE 8V 13.6V DO214AA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMBJ8.0A Popis: TVS DIODE 8V 13.6V DO214AA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMBJ8.0C Popis: TVS DIODE 8V 14.28V DO214AA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMBJ8.0C-E3/52 Popis: TVS DIODE 8V 15V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBJ8.0A Popis: TVS DIODE 8V 13.6V SMB	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: SMBJ8.0A R5G Popis: TVS DIODE 8V 13.6V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMBJ8.0A-M3/5B Popis: TVS DIODE 8V 13.6V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBJ8.0AHE3/52 Popis: TVS DIODE 8V 13.6V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBJ8.0A-13-F Popis: TVS DIODE 8V 13.6V SMB	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: SMBJ8.0AHR5G Popis: TVS DIODE 8V 13.6V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMBJ8.0AHM4G Popis: TVS DIODE 8V 13.6V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMBJ8.0A-TP Popis: TVS DIODE 8VWM 13.6VC SMB	Výrobci: Micro Commercial Co	Dotaz
	Část#: SMBJ8.0AHE3/5B Popis: TVS DIODE 8V 13.6V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBJ8.0A-E3/5B Popis: TVS DIODE 8V 13.6V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBJ8.0AE3/TR13 Popis: TVS DIODE 8V 13.6V DO214AA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: SMBJ8.0A-HR Popis: TVS DIODE 8V 13.6V DO214AA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMBJ8.0A-13 Popis: TVS DIODE 8V 13.6V SMB	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: SMBJ8.0A-E3/52 Popis: TVS DIODE 8V 13.6V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBJ8.0ATR Popis: TVS DIODE 8V 13.6V SMB	Výrobci: Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	Dotaz

Související klíčová slova pro SMBJ8.0A-M3/52

Vishay / Semiconductor - Diodes Division	SMBJ8.0A-M3/52 distributor	SMBJ8.0A-M3/52 dodavatel	SMBJ8.0A-M3/52 Cena
SMBJ8.0A-M3/52.	SMBJ8.0A-M3/52 Stáhnout datasheet.	SMBJ8.0A-M3/52 Datasheet.	SMBJ8.0A-M3/52 Stock.
koupit SMBJ8.0A-M3/52.	Vishay / Semiconductor - Diodes Division		
	SMBJ8.0A-M3/52.		