

SMBJ110D-M3/H



Part Number: [SMBJ110D-M3/H](#)

Výrobce: [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)

Popis: TVS DIODE 110V 174V DO214AA

Datový list: [TransZorb® Series Flyer](#)

[SMBJ5.0D - 188D, 5.0CD - 120CD](#)

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	SMBJ110D-M3/H	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	TVS DIODE 110V 174V DO214AA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	756928 pcs	Datový list	TransZorb® Series Flyer SMBJ5.0D - 188D, 5.0CD - 120CD
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	110V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	174V	Napětí - porucha (Min)	124V
Jednosměrné kanály	1	Typ	Zener
Dodavatel zařízení Package	DO-214AA (SMBJ)	Série	TransZorb®
Ochrana napájecího vedení	No	Napájení - špičkový impuls	600W
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	DO-214AA, SMB
Ostatní jména	SMBJ110D-M3/HG1TR	Provozní teplota	-55°C ~ 150°C (TJ)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	3.45A	Kapacitní @ Frekvence	-
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 756928 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay SMBJ110D-M3/H 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#: SMBJ110CD-M3/I Popis: TVS DIODE 110V 174V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBJ110CAHE3/5B Popis: TVS DIODE 110V 177V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBJ110D-M3/I Popis: TVS DIODE 110V 174V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBJ110CAHM4G Popis: TVS DIODE 110V 177V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMBJ110CHE3/52 Popis: TVS DIODE 110VWM 196VC SMB	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SMBJ110CHE3/5B Popis: TVS DIODE 110V 196V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBJ110CAHE3/52 Popis: TVS DIODE 110V 177V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBJ110CD-M3/H Popis: TVS DIODE 110V 174V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBJ110E3/TR13 Popis: TVS DIODE 110V 196V DO214AA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: SMBJ11A Popis: TVS DIODE 11V 18.2V DO214AA	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: SMBJ110HE3/5B Popis: TVS DIODE 110V 196V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBJ110CAHR5G Popis: TVS DIODE 110V 177V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMBJ11A Popis: TVS DIODE 11V 18.2V DO214AA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMBJ11A Popis: TVS DIODE 11V 18.2V SMB	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: SMBJ11A M4G Popis: TVS DIODE 11V 18.2V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMBJ110CATR Popis: TVS DIODE 110V 177V SMB	Výrobci: Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	Dotaz
	Část#: SMBJ11A R5G Popis: TVS DIODE 11V 18.2V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMBJ110HE3/52 Popis: TVS DIODE 110VWM 196VC SMB	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SMBJ110CE3/TR13 Popis: TVS DIODE 110V 196V DO214AA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: SMBJ11A-13 Popis: TVS DIODE 11V 18.2V SMB	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz

Související klíčová slova pro SMBJ110D-M3/H

Electro-Films (EFI) / Vishay SMBJ110D-M3/H.	SMBJ110D-M3/H distributor	SMBJ110D-M3/H dodavatel	SMBJ110D-M3/H Cena
SMBJ110D-M3/H Stáhnout datasheet.	SMBJ110D-M3/H Datasheet.	SMBJ110D-M3/H Stock.	koupit SMBJ110D-M3/H.
Electro-Films (EFI) / Vishay SMBJ110D-M3/H.	Electro-Films (EFI) / Vishay SMBJ110D-M3/H.	Vishay Electro-Films SMBJ110D-M3/H.	Phoenix Passive Components / Vishay SMBJ110D-M3/H.