

SMBG170A-E3/5B



Part Number: [SMBG170A-E3/5B](#)
Výrobce: [Vishay Semiconductor Diodes Division](#)
Popis: TVS DIODE 170VWM 275VC SMB
Datový list: [SMBG5.0A thru SMBG188CA](#)

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	SMBG170A-E3/5B	Výrobce	Vishay Semiconductor Diodes Division
Popis	TVS DIODE 170VWM 275VC SMB	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	289209 pcs	Datový list	SMBG5.0A thru SMBG188CA
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	1
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	189V	Napětí - porucha (Min)	170V
Napětí - Rozdělení	DO-215AA (SMBG)	Typ	Zener
Série	TransZorb®	Stav RoHS	Tape & Reel (TR)
Zvlněný proud - nízká frekvence	General Purpose	Ochrana napájecího vedení	600W
Napájení - špičkový impuls	2.2A	Polarizace	DO-215AA, SMB Gull Wing
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	SMBG170A-E3/5B	Popis	TVS DIODE 170VWM 275VC SMB
Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	275V	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 289209 kusy Vishay / Semiconductor - Diodes Division SMBG170A-E3/5B 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#: SMBG170CAHE3/5B Popis: TVS DIODE 170V 275V DO215AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBG17A-E3/5B Popis: TVS DIODE 17VWM 27.6VC SMB	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SMBG16HE3/52 Popis: TVS DIODE 16VWM 28.8VC SMB	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SMBG170AHE3/5B Popis: TVS DIODE 170VWM 275VC SMB	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SMBG16CA-M3/52 Popis: TVS DIODE 16V 26V DO215AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBG170A-M3/5B Popis: TVS DIODE 170V 275V DO215AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBG170CA-E3/52 Popis: TVS DIODE 170V 275V DO215AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBG170CAHE3/52 Popis: TVS DIODE 170V 275V DO215AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBG170CA-E3/5B Popis: TVS DIODE 170V 275V DO215AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBG17-E3/52 Popis: TVS DIODE 17VWM 30.5VC SMB	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SMBG17A-E3/52 Popis: TVS DIODE 17VWM 27.6VC SMB	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SMBG16CA-E3/5B Popis: TVS DIODE 16V 26V DO215AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBG170AHE3/52 Popis: TVS DIODE 170VWM 275VC SMB	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SMBG16CAHE3/5B Popis: TVS DIODE 16V 26V DO215AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBG170A-M3/52 Popis: TVS DIODE 170V 275V DO215AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBG16HE3/5B Popis: TVS DIODE 16V 28.8V DO215AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBG16CA-M3/5B Popis: TVS DIODE 16V 26V DO215AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBG16CAHE3/52 Popis: TVS DIODE 16V 26V DO215AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBG170A-E3/52 Popis: TVS DIODE 170VWM 275VC SMB	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SMBG17-E3/5B Popis: TVS DIODE 17V 30.5V DO215AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro SMBG170A-E3/5B

Vishay / Semiconductor - Diodes Division	SMBG170A-E3/5B distributor	SMBG170A-E3/5B dodavatel	SMBG170A-E3/5B Cena
SMBG170A-E3/5B.	SMBG170A-E3/5B Stáhnout datasheet.	SMBG170A-E3/5B Datasheet.	SMBG170A-E3/5B Stock.
koupit SMBG170A-E3/5B.	Vishay / Semiconductor - Diodes Division		
	SMBG170A-E3/5B.		