

SMBG11AHE3/5B



Part Number: [SMBG11AHE3/5B](#)
Výrobce: [Vishay Semiconductor Diodes Division](#)
Popis: TVS DIODE 11VWM 18.2VC 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	SMBG11AHE3/5B	Výrobce	Vishay Semiconductor Diodes Division
Popis	TVS DIODE 11VWM 18.2VC SMB	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	171184 pcs	Datový list	SMBG5.0A thru SMBG188CA
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	1
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	12.2V	Napětí - porucha (Min)	11V
Napětí - Rozdělení	DO-215AA (SMBG)	Typ	Zener
Série	Automotive, AEC-Q101, TransZorb®	Stav RoHS	Tape & Reel (TR)
Zvlněný proud - nízká frekvence	Automotive	Ochrana napájecího vedení	600W
Napájení - špičkový impuls	33A	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	SMBG11AHE3/5B	Popis	TVS DIODE 11VWM 18.2VC SMB
Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	18.2V	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 171184 kusy Vishay / Semiconductor - Diodes Division SMBG11AHE3/5B 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#: SMBG120A-E3/5B Popis: TVS DIODE 120VWM 193VC SMB	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SMBG10CAHE3/5B Popis: TVS DIODE 10V 17V DO215AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBG12-E3/5B Popis: TVS DIODE 12V 22V DO215AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBG11CA-E3/5B Popis: TVS DIODE 11V 18.2V DO215AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBG12-E3/52 Popis: TVS DIODE 12VWM 22VC SMB	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SMBG10HE3/52 Popis: TVS DIODE 10VWM 18.8VC SMB	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SMBG10CA-M3/52 Popis: TVS DIODE 10V 17V DO215AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBG11CAHE3/5B Popis: TVS DIODE 11V 18.2V DO215AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBG120A-E3/52 Popis: TVS DIODE 120VWM 193VC SMB	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SMBG11CAHE3/52 Popis: TVS DIODE 11V 18.2V DO215AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBG120AHE3/5B Popis: TVS DIODE 120VWM 193VC SMB	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SMBG10HE3/5B Popis: TVS DIODE 10V 18.8V DO215AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBG11A-E3/5B Popis: TVS DIODE 11VWM 18.2VC SMB	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SMBG120AHE3/52 Popis: TVS DIODE 120VWM 193VC SMB	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SMBG11A-E3/52 Popis: TVS DIODE 11VWM 18.2VC SMB	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SMBG10CA-E3/5B Popis: TVS DIODE 10V 17V DO215AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBG10CAHE3/52 Popis: TVS DIODE 10V 17V DO215AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBG11CA-E3/52 Popis: TVS DIODE 11V 18.2V DO215AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBG11AHE3/52 Popis: TVS DIODE 11VWM 18.2VC SMB	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SMBG10CA-M3/5B Popis: TVS DIODE 10V 17V DO215AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro SMBG11AHE3/5B

Vishay / Semiconductor - Diodes Division	SMBG11AHE3/5B distributor	SMBG11AHE3/5B dodavatel	SMBG11AHE3/5B Cena
SMBG11AHE3/5B.	SMBG11AHE3/5B Stáhnout datasheet.	SMBG11AHE3/5B Datasheet.	SMBG11AHE3/5B Stock.
koupit SMBG11AHE3/5B.	Vishay / Semiconductor - Diodes Division		
	SMBG11AHE3/5B.		