

SMBG9.0AHE3/52



Part Number: [SMBG9.0AHE3/52](#)
Výrobce: [Vishay Semiconductor Diodes Division](#)
Popis: TVS DIODE 9VWM 15.4VC 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	SMBG9.0AHE3/52	Výrobce	Vishay Semiconductor Diodes Division
Popis	TVS DIODE 9VWM 15.4VC SMB	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	194257 pcs	Datový list	SMBG5.0A thru SMBG188CA
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	1
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	10V	Napětí - porucha (Min)	9V
Napětí - Rozdělení	DO-215AA (SMBG)	Typ	Zener
Série	Automotive, AEC-Q101, TransZorb®	Stav RoHS	Tape & Reel (TR)
Zvláštní proud - nízká frekvence	Automotive	Ochrana napájecího vedení	600W
Napájení - špičkový impuls	39A	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	SMBG9.0AHE3/52	Popis	TVS DIODE 9VWM 15.4VC SMB
Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	15.4V	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 194257 kusy Vishay / Semiconductor - Diodes Division SMBG9.0AHE3/52 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#: SMBG9.0-E3/52 Popis: TVS DIODE 9VWM 16.9VC SMB	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SMBG9.0A-M3/5B Popis: TVS DIODE 9V 15.4V DO215AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBG9.0CA-E3/5B Popis: TVS DIODE 9V 15.4V DO215AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBG9.0C-E3/5B Popis: TVS DIODE 9V 16.9V DO215AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBG9.0A-E3/5B Popis: TVS DIODE 9VWM 15.4VC SMB	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SMBG85CAHE3/5B Popis: TVS DIODE 85V 137V DO215AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBG9.0CAHE3/52 Popis: TVS DIODE 9V 15.4V DO215AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBG9.0CA-E3/52 Popis: TVS DIODE 9V 15.4V DO215AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBG85CAHE3/52 Popis: TVS DIODE 85V 137V DO215AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBG9.0A-E3/52 Popis: TVS DIODE 9VWM 15.4VC SMB	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SMBG9.0CA-M3/5B Popis: TVS DIODE 9V 15.4V DO215AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBG9.0CHE3/52 Popis: TVS DIODE 9VWM 16.9VC SMB	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SMBG9.0CAHE3/5B Popis: TVS DIODE 9V 15.4V DO215AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBG9.0-E3/5B Popis: TVS DIODE 9V 16.9V DO215AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBG85CA-E3/52 Popis: TVS DIODE 85V 137V DO215AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBG9.0CA-M3/52 Popis: TVS DIODE 9V 15.4V DO215AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBG9.0C-E3/52 Popis: TVS DIODE 9VWM 16.9VC SMB	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SMBG85CA-E3/5B Popis: TVS DIODE 85V 137V DO215AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBG9.0A-M3/52 Popis: TVS DIODE 9V 15.4V DO215AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBG9.0AHE3/5B Popis: TVS DIODE 9VWM 15.4VC SMB	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz

Související klíčová slova pro SMBG9.0AHE3/52

Vishay / Semiconductor - Diodes Division	SMBG9.0AHE3/52 distributor	SMBG9.0AHE3/52 dodavatel	SMBG9.0AHE3/52 Cena
SMBG9.0AHE3/52.	SMBG9.0AHE3/52 Stáhnout datasheet.	SMBG9.0AHE3/52 Datasheet.	SMBG9.0AHE3/52 Stock.
koupit SMBG9.0AHE3/52.	Vishay / Semiconductor - Diodes Division		
	SMBG9.0AHE3/52.		