

SMBG43AHE3/5B



Part Number: [SMBG43AHE3/5B](#)
Výrobce: [Vishay Semiconductor Diodes Division](#)
Popis: TVS DIODE 43VWM 69.4VC 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	SMBG43AHE3/5B	Výrobce	Vishay Semiconductor Diodes Division
Popis	TVS DIODE 43VWM 69.4VC SMB	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	179975 pcs	Datový list	SMBG5.0A thru SMBG188CA
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	1
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	47.8V	Napětí - porucha (Min)	43V
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	8.6A	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	SMBG43AHE3/5B	Popis	TVS DIODE 43VWM 69.4VC SMB
Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	69.4V	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 179975 kusy Vishay / Semiconductor - Diodes Division SMBG43AHE3/5B 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#: SMBG43AHE3/5B Popis: TVS DIODE 43V 69.4V DO215AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBG40CA-E3/5B Popis: TVS DIODE 40V 64.5V DO215AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBG43C-E3/52 Popis: TVS DIODE 43VWM 76.7VC SMB	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SMBG40CAHE3/5B Popis: TVS DIODE 40V 64.5V DO215AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBG43CHE3/52 Popis: TVS DIODE 43VWM 76.7VC SMB	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SMBG43A-E3/52 Popis: TVS DIODE 43VWM 69.4VC SMB	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SMBG43CAHE3/52 Popis: TVS DIODE 43V 69.4V DO215AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBG40CAHE3/52 Popis: TVS DIODE 40V 64.5V DO215AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBG43CHE3/5B Popis: TVS DIODE 43V 76.7V DO215AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBG40CA-M3/52 Popis: TVS DIODE 40V 64.5V DO215AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBG43AHE3/52 Popis: TVS DIODE 43VWM 69.4VC SMB	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SMBG43A-E3/5B Popis: TVS DIODE 43VWM 69.4VC SMB	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SMBG43CA-E3/52 Popis: TVS DIODE 43V 69.4V DO215AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBG43CA-E3/5B Popis: TVS DIODE 43V 69.4V DO215AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBG40CA-M3/5B Popis: TVS DIODE 40V 64.5V DO215AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBG40HE3/52 Popis: TVS DIODE 40VWM 71.4VC SMB	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SMBG43CA-M3/5B Popis: TVS DIODE 43V 69.4V DO215AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBG43C-E3/5B Popis: TVS DIODE 43V 76.7V DO215AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBG43CA-M3/52 Popis: TVS DIODE 43V 69.4V DO215AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBG40HE3/5B Popis: TVS DIODE 40V 71.4V DO215AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro SMBG43AHE3/5B

Vishay / Semiconductor - Diodes Division	SMBG43AHE3/5B distributor	SMBG43AHE3/5B dodavatel	SMBG43AHE3/5B Cena
SMBG43AHE3/5B.	SMBG43AHE3/5B Stáhnout datasheet.	SMBG43AHE3/5B Datasheet.	SMBG43AHE3/5B Stock.
koupit SMBG43AHE3/5B.	Vishay / Semiconductor - Diodes Division		
	SMBG43AHE3/5B.		