

P6SMB130CAHE3/5B



Part Number: [P6SMB130CAHE3/5B](#)

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

Popis: TVS DIODE 111V 179V DO214AA

Datový list: [P6SMB Packaging Information](#)
[P6SMB Series](#)

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	P6SMB130CAHE3/5B	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	TVS DIODE 111V 179V DO214AA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	270561 pcs	Datový list	Packaging Information P6SMB Series
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	111V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	179V	Napětí - porucha (Min)	124V
Typ	Zener	Dodavatel zařízení Package	DO-214AA (SMBJ)
Série	Automotive, AEC-Q101, P6SMB, TransZorb®	Ochrana napájecího vedení	No
Napájení - špičkový impuls	600W	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	DO-214AA, SMB	Provozní teplota	-65°C ~ 150°C (TJ)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	3.4A
Kapacitní @ Frekvence	-	Obousměrné kanály	1
Číslo základní části	P6SMB	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 270561 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay P6SMB130CAHE3/5B 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#: P6SMB13A-M3/52 Popis: TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB13A R5G Popis: TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6SMB130C Popis: TVS DIODE 111V 187.95V DO214AA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P6SMB130CAHE3/52 Popis: TVS DIODE 111V 179V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB130CA-E3/52 Popis: TVS DIODE 111V 179V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB13A Popis: TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P6SMB13A Popis: TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: P6SMB130CA Popis: TVS DIODE 111V 179V DO214AA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: P6SMB130CA-M3/5B Popis: TVS DIODE 111V 179V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB13A-E3/52 Popis: TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB13A-E3/5B Popis: TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB13A M4G Popis: TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6SMB130CAHM4G Popis: TVS DIODE 111V 179V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6SMB13A-M3/5B Popis: TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB130CA M4G Popis: TVS DIODE 111V 179V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6SMB130CA-M3/52 Popis: TVS DIODE 111V 179V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB130CA R5G Popis: TVS DIODE 111V 179V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6SMB130CA Popis: TVS DIODE 111V 179V DO214AA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P6SMB130CA-E3/5B Popis: TVS DIODE 111V 179V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB130CAHR5G Popis: TVS DIODE 111V 179V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz

Související klíčová slova pro P6SMB130CAHE3/5B

Electro-Films (EFI) / Vishay P6SMB130CAHE3/5B	P6SMB130CAHE3/5B distributor	P6SMB130CAHE3/5B dodavatel	P6SMB130CAHE3/5B Cena
P6SMB130CAHE3/5B Stáhnout datasheet.	P6SMB130CAHE3/5B Datasheet.	P6SMB130CAHE3/5B Stock.	koupit P6SMB130CAHE3/5B.
Electro-Films (EFI) / Vishay P6SMB130CAHE3/5B.	Electro-Films (EFI) / Vishay P6SMB130CAHE3/5B.	Vishay Electro-Films P6SMB130CAHE3/5B.	Phoenix Passive Components / Vishay P6SMB130CAHE3/5B.