

P6SMB100AHE3/5B



Part Number: [P6SMB100AHE3/5B](#)
Výrobce: [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)
Popis: TVS DIODE 85.5V 137V 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	P6SMB100AHE3/5B	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	TVS DIODE 85.5V 137V DO214AA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	323182 pcs	Datový list	Packaging Information P6SMB Series
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	85.5V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	137V	Napětí - porucha (Min)	95V
Jednosměrné kanály	1	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)	Výrobní standardní doba výroby	41 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	4.4A
Kapacitní @ Frekvence	-	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 323182 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay P6SMB100AHE3/5B 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#: P6SMB100CA M4G Popis: TVS DIODE 85.5V 137V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6SMB100A Popis: TVS DIODE 85.5V 137V DO214AA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: P6SMB100CA-E3/52 Popis: TVS DIODE 85.5V 137V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB100A-E3/52 Popis: TVS DIODE 85.5V 137V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB100A M4G Popis: TVS DIODE 85.5V 137V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6SMB100AT3 Popis: TVS DIODE 85.5V 137V SMB	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: P6SMB100CA Popis: TVS DIODE 85.5V 137V DO214AA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: P6SMB100A Popis: TVS DIODE 85.5V 137V SMB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P6SMB100C Popis: TVS DIODE 85.5V 143.85V DO214AA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P6SMB100A R5G Popis: TVS DIODE 85.5V 137V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6SMB100CA R5G Popis: TVS DIODE 85.5V 137V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6SMB100A-E3/5B Popis: TVS DIODE 85.5V 137V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB100A TR13 Popis: TVS DIODE 85.5V 137V SMB	Výrobci: Central Semiconductor	Dotaz
	Část#: P6SMB100AT3G Popis: TVS DIODE 85.5V 137V SMB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P6SMB100AHM4G Popis: TVS DIODE 85.5V 137V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6SMB100A-M3/5B Popis: TVS DIODE 85.5V 137V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB100CA Popis: TVS DIODE 85.5VWM 137VC SMD	Výrobci: Littelfuse Inc.	Dotaz
	Část#: P6SMB100AHE3/52 Popis: TVS DIODE 85.5V 137V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB100AHR5G Popis: TVS DIODE 85.5V 137V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6SMB100A-M3/52 Popis: TVS DIODE 85.5V 137V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro P6SMB100AHE3/5B

Electro-Films (EFI) / Vishay P6SMB100AHE3/5B.	P6SMB100AHE3/5B distributor	P6SMB100AHE3/5B dodavatel	P6SMB100AHE3/5B Cena
P6SMB100AHE3/5B Stáhnout datasheet.	P6SMB100AHE3/5B Datasheet.	P6SMB100AHE3/5B Stock.	koupit P6SMB100AHE3/5B.
Electro-Films (EFI) / Vishay P6SMB100AHE3/5B.	Electro-Films (EFI) / Vishay P6SMB100AHE3/5B.	Vishay Electro-Films P6SMB100AHE3/5B.	Phoenix Passive Components / Vishay P6SMB100AHE3/5B.