

P6SMB51A-E3/5B



Part Number: [P6SMB51A-E3/5B](#)
Výrobce: [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)
Popis: TVS DIODE 43.6V 70.1V DO214AA
Datový list: [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	P6SMB51A-E3/5B	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	TVS DIODE 43.6V 70.1V DO214AA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	742978 pcs	Datový list	Packaging Information P6SMB Series
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	43.6V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	70.1V	Napětí - porucha (Min)	48.5V
Jednosměrné kanály	1	Typ	Zener
Dodavatel zařízení Package	DO-214AA (SMB)	Série	P6SMB, TransZorb®
Ochrana napájecího vedení	No	Napájení - špičkový impuls	600W
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	DO-214AA, SMB
Ostatní jména	P6SMB51A-E3/5B-ND P6SMB51A-E3/5BG1TR P6SMB51AE35B	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)	8.6A	Kapacitní @ Frekvence	-
Číslo základní části	P6SMB	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 742978 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay P6SMB51A-E3/5B 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#: P6SMB510CA Popis: TVS DIODE 434V 698V DO214AA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: P6SMB51A-E3/52 Popis: TVS DIODE 43.6V 70.1V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB510AHE3_AI Popis: TVS DIODE 434V 698V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB51C Popis: TVS DIODE 43.6V 73.61V DO214AA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P6SMB51AT3 Popis: TVS DIODE 43.6V 70.1V SMB	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: P6SMB51AHE3/52 Popis: TVS DIODE 43.6V 70.1V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB51A Popis: TVS DIODE 43.6V 70.1V DO214AA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P6SMB51A Popis: TVS DIODE 43.6V 70.1V DO214AA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: P6SMB51A-M3/52 Popis: TVS DIODE 43.6V 70.1V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB51AT3G Popis: TVS DIODE 43.6V 70.1V SMB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P6SMB510CA Popis: TVS DIODE 434VWM 698VC SMD	Výrobci: Littelfuse Inc.	Dotaz
	Část#: P6SMB51AHR5G Popis: TVS DIODE 43.6V 70.1V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6SMB51AHE3/5B Popis: TVS DIODE 43.6V 70.1V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB510C Popis: TVS DIODE 434V 732.9V DO214AA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P6SMB51AHM4G Popis: TVS DIODE 43.6V 70.1V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6SMB51A-M3/5B Popis: TVS DIODE 43.6V 70.1V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB510AHE3_A/H Popis: TVS DIODE 434V 698V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB51A M4G Popis: TVS DIODE 43.6V 70.1V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6SMB51A R5G Popis: TVS DIODE 43.6V 70.1V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6SMB51CA Popis: TVS DIODE 43.6V 70.1V DO214AA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz

Související klíčová slova pro P6SMB51A-E3/5B

Electro-Films (EFI) / Vishay P6SMB51A-E3/5B.	P6SMB51A-E3/5B distributor	P6SMB51A-E3/5B dodavatel	P6SMB51A-E3/5B Cena
P6SMB51A-E3/5B Stáhnout datasheet.	P6SMB51A-E3/5B Datasheet.	P6SMB51A-E3/5B Stock.	koupit P6SMB51A-E3/5B.
Electro-Films (EFI) / Vishay P6SMB51A-E3/5B.	Electro-Films (EFI) / Vishay P6SMB51A-E3/5B.	Vishay Electro-Films P6SMB51A-E3/5B.	Phoenix Passive Components / Vishay P6SMB51A-E3/5B.