

P6SMB220CA-E3/52



Part Number: [P6SMB220CA-E3/52](#)
Výrobce: [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)
Popis: TVS DIODE 185V 328V 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	P6SMB220CA-E3/52	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	TVS DIODE 185V 328V DO214AA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	213488 pcs	Datový list	Packaging Information P6SMB Series
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	185V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	328V	Napětí - porucha (Min)	209V
Typ	Zener	Dodavatel zařízení Package	DO-214AA (SMB)
Série	P6SMB, TransZorb®	Ochrana napájecího vedení	No
Napájení - špičkový impuls	600W	Obal	Original-Reel®
Paket / krabice	DO-214AA, SMB	Ostatní jména	P6SMB220CA-E3/52GIDKR
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)	1.8A	Kapacitní @ Frekvence	-
Obousměrné kanály	1	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 213488 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay P6SMB220CA-E3/52 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#: P6SMB220CAHE3/52 Popis: TVS DIODE 185V 328V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB220AHE3/5B Popis: TVS DIODE 185V 328V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB220CAHE3/5B Popis: TVS DIODE 185V 328V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB220C Popis: TVS DIODE 185V 344.4V DO214AA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P6SMB22A M4G Popis: TVS DIODE 18.8V 30.6V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6SMB220CAHR5G Popis: TVS DIODE 185V 328V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6SMB220CA-E3/5B Popis: TVS DIODE 185V 328V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB22A Popis: TVS DIODE 18.8V 30.6V DO214AA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: P6SMB220AHM4G Popis: TVS DIODE 185V 328V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6SMB220AHR5G Popis: TVS DIODE 185V 328V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6SMB220A-M3/5B Popis: TVS DIODE 185V 328V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB220CA-M3/52 Popis: TVS DIODE 185V 328V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB220CA Popis: TVS DIODE 185V 328V DO214AA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: P6SMB220CA R5G Popis: TVS DIODE 185V 328V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6SMB220CA Popis: TVS DIODE 185VWM 328VC SMD	Výrobci: Littelfuse Inc.	Dotaz
	Část#: P6SMB220CA-M3/5B Popis: TVS DIODE 185V 328V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB220AHE3/52 Popis: TVS DIODE 185V 328V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB22A Popis: TVS DIODE 18.8V 30.6V DO214AA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P6SMB220CAHM4G Popis: TVS DIODE 185V 328V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6SMB220CA M4G Popis: TVS DIODE 185V 328V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz

Související klíčová slova pro P6SMB220CA-E3/52

Electro-Films (EFI) / Vishay P6SMB220CA-E3/52.	P6SMB220CA-E3/52 distributor	P6SMB220CA-E3/52 dodavatel	P6SMB220CA-E3/52 Cena
P6SMB220CA-E3/52 Stáhnout datasheet.	P6SMB220CA-E3/52 Datasheet.	P6SMB220CA-E3/52 Stock.	koupit P6SMB220CA-E3/52.
Electro-Films (EFI) / Vishay P6SMB220CA-E3/52.	Electro-Films (EFI) / Vishay P6SMB220CA-E3/52.	Vishay Electro-Films P6SMB220CA-E3/52.	Phoenix Passive Components / Vishay P6SMB220CA-E3/52.