

P6SMB16AHR5G



Part Number: [P6SMB16AHR5G](#)
Výrobce: [TSC \(Taiwan Semiconductor\)](#)
Popis: TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AA
Datový list: [P6SMB6.8\(A\) - P6SMB220\(A\)](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit P6SMB16AHR5G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	P6SMB16AHR5G	Výrobce	TSC (Taiwan Semiconductor)
Popis	TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	455676 pcs	Datový list	P6SMB6.8(A) - P6SMB220(A)
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	13.6V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	22.5V	Napětí - porucha (Min)	15.2V
Jednosměrné kanály	1	Typ	Zener
Dodavatel zařízení Package	DO-214AA (SMB)	Série	Automotive, AEC-Q101, P6SMB
Ochrana napájecího vedení	No	Napájení - špičkový impuls	600W
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	DO-214AA, SMB
Provozní teplota	-55°C ~ 150°C (TJ)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	28A
Kapacitní @ Frekvence	-	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TSC (Taiwan Semiconductor). Máme 455676 kusy TSC (Taiwan Semiconductor) P6SMB16AHR5G 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#: P6SMB16A-M3/5B Popis: TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB16CA M4G Popis: TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6SMB16CA-M3/52 Popis: TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB16CA-E3/52 Popis: TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB16AHM4G Popis: TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6SMB16AT3G Popis: TVS DIODE 13.6V 22.5V SMB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P6SMB16A-E3/52 Popis: TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB16CA-E3/5B Popis: TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB16A R5G Popis: TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6SMB16A M4G Popis: TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6SMB16A Popis: TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P6SMB16C Popis: TVS DIODE 13.6V 23.63V DO214AA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P6SMB16A-M3/52 Popis: TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB16AHE3/5B Popis: TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB16A-E3/5B Popis: TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB16CA R5G Popis: TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6SMB16CA Popis: TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P6SMB16CA Popis: TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: P6SMB16AT3 Popis: TVS DIODE 13.6V 22.5V SMB	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: P6SMB16AHE3/52 Popis: TVS DIODE 13.6V 22.5V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro P6SMB16AHR5G

TSC (Taiwan Semiconductor) P6SMB16AHR5G.	P6SMB16AHR5G distributor	P6SMB16AHR5G dodavatel	P6SMB16AHR5G Cena
P6SMB16AHR5G Stáhnout datasheet.	P6SMB16AHR5G Datasheet.	P6SMB16AHR5G Stock.	koupit P6SMB16AHR5G.
TSC (Taiwan Semiconductor) P6SMB16AHR5G.	Taiwan Semiconductor P6SMB16AHR5G.		