

P6SMB56CA R5G



Part Number: [P6SMB56CA R5G](#)

Výrobce: [TSC \(Taiwan Semiconductor\)](#)

Popis: TVS DIODE 47.8V 77V 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 P6SMB56CA R5G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	P6SMB56CA R5G	Výrobce	TSC (Taiwan Semiconductor)
Popis	TVS DIODE 47.8V 77V DO214AA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	356188 pcs	Datový list	P6SMB6.8(A) - P6SMB220(A)
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	47.8V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	77V	Napětí - porucha (Min)	53.2V
Typ	Zener	Dodavatel zařízení Package	DO-214AA (SMB)
Série	P6SMB	Ochrana napájecího vedení	No
Napájení - špičkový impuls	600W	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	DO-214AA, SMB	Ostatní jména	P6SMB56CA R5G-ND P6SMB56CAR5G
Provozní teplota	-55°C ~ 150°C (TJ)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	8.1A
Kapacitní @ Frekvence	-	Obousměrné kanály	1
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TSC (Taiwan Semiconductor). Máme 356188 kusy TSC (Taiwan Semiconductor) P6SMB56CA R5G 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#: P6SMB56AHE3/5B Popis: TVS DIODE 47.8V 77V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB56CAT3G Popis: TVS DIODE 47.8V 77V SMB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P6SMB56AT3 Popis: TVS DIODE 47.8V 77V SMB	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: P6SMB56AHE3/52 Popis: TVS DIODE 47.8V 77V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB56CAHE3/5B Popis: TVS DIODE 47.8V 77V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB56CA Popis: TVS DIODE 47.8V 77V DO214AA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: P6SMB56CA M4G Popis: TVS DIODE 47.8V 77V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6SMB56CAT3 Popis: TVS DIODE 47.8V 77V SMB	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: P6SMB56AT3G Popis: TVS DIODE 47.8V 77V SMB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P6SMB56CAHE3/52 Popis: TVS DIODE 47.8V 77V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB56CA-M3/5B Popis: TVS DIODE 47.8V 77V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB56CA-M3/52 Popis: TVS DIODE 47.8V 77V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB56CA-E3/52 Popis: TVS DIODE 47.8V 77V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB56CAHR5G Popis: TVS DIODE 47.8V 77V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6SMB56AHM4G Popis: TVS DIODE 47.8V 77V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6SMB56C Popis: TVS DIODE 47.8V 80.85V DO214AA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P6SMB56CAHM4G Popis: TVS DIODE 47.8V 77V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6SMB56CA-E3/5B Popis: TVS DIODE 47.8V 77V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB56CA Popis: TVS DIODE 47.8V 77V DO214AA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P6SMB56AHR5G Popis: TVS DIODE 47.8V 77V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz

Související klíčová slova pro P6SMB56CA R5G

TSC (Taiwan Semiconductor) P6SMB56CA R5G.	P6SMB56CA R5G distributor	P6SMB56CA R5G dodavatel	P6SMB56CA R5G Cena
P6SMB56CA R5G Stáhnout datasheet.	P6SMB56CA R5G Datasheet.	P6SMB56CA R5G Stock.	koupit P6SMB56CA R5G.
TSC (Taiwan Semiconductor) P6SMB56CA R5G.	Taiwan Semiconductor P6SMB56CA R5G.		