

P6SMB75A R5G



Part Number: [P6SMB75A R5G](#)

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

Popis: TVS DIODE 64.1V 103V 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 P6SMB75A R5G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	P6SMB75A R5G	Výrobce	TSC (Taiwan Semiconductor)
Popis	TVS DIODE 64.1V 103V DO214AA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	434990 pcs	Datový list	P6SMB6.8(A) - P6SMB220(A)
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	64.1V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	103V	Napětí - porucha (Min)	71.3V
Jednosměrné kanály	1	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	P6SMB75A R5G-ND P6SMB75AR5G	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)	6.1A	Kapacitní @ Frekvence	-
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TSC (Taiwan Semiconductor). Máme 434990 kusy TSC (Taiwan Semiconductor) P6SMB75A 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#: P6SMB75AT3G Popis: TVS DIODE 64.1V 103V SMB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P6SMB7.5CA-M3/5B Popis: TVS DIODE 6.4V 11.3V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB7.5CAHM4G Popis: TVS DIODE 6.4V 11.3V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6SMB75A-E3/5B Popis: TVS DIODE 64.1V 103V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB75A M4G Popis: TVS DIODE 64.1V 103V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6SMB75A Popis: TVS DIODE 64.1V 103V DO214AA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: P6SMB7.5CAHR5G Popis: TVS DIODE 6.4V 11.3V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6SMB75A-E3/52 Popis: TVS DIODE 64.1V 103V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB7.5CAHE3/52 Popis: TVS DIODE 6.4V 11.3V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB75A-M3/52 Popis: TVS DIODE 64.1V 103V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB75AHM4G Popis: TVS DIODE 64.1V 103V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6SMB75AHE3/5B Popis: TVS DIODE 64.1V 103V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB75AT3 Popis: TVS DIODE 64.1V 103V SMB	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: P6SMB7.5CAHE3/5B Popis: TVS DIODE 6.4V 11.3V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB75AHE3/52 Popis: TVS DIODE 64.1V 103V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB7.5CA-M3/52 Popis: TVS DIODE 6.4V 11.3V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB75 Popis: TVS DIODE 64.1V 108.15V DO214AA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P6SMB75AHR5G Popis: TVS DIODE 64.1V 103V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6SMB75A-M3/5B Popis: TVS DIODE 64.1V 103V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB75A Popis: TVS DIODE 64.1V 103V DO214AA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz

Související klíčová slova pro P6SMB75A R5G

TSC (Taiwan Semiconductor) P6SMB75A R5G.	P6SMB75A R5G distributor	P6SMB75A R5G dodavatel	P6SMB75A R5G Cena
P6SMB75A R5G Stáhnout datasheet.	P6SMB75A R5G Datasheet.	P6SMB75A R5G Stock.	koupit P6SMB75A R5G.
TSC (Taiwan Semiconductor) P6SMB75A R5G.	Taiwan Semiconductor P6SMB75A R5G.		