

P6SMB33A M4G



Part Number: [P6SMB33A M4G](#)

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

Popis: TVS DIODE 28.2V 45.7V 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 P6SMB33A M4G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	P6SMB33A M4G	Výrobce	TSC (Taiwan Semiconductor)
Popis	TVS DIODE 28.2V 45.7V DO214AA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	390294 pcs	Datový list	P6SMB6.8(A) - P6SMB220(A)
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	28.2V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	45.7V	Napětí - porucha (Min)	31.4V
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	P6SMB33A M4G-ND P6SMB33AM4G	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)	13.8A	Kapacitní @ Frekvence	-
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TSC (Taiwan Semiconductor). Máme 390294 kusy TSC (Taiwan Semiconductor) P6SMB33A M4G 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#: P6SMB33AHM4G Popis: TVS DIODE 28.2V 45.7V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6SMB30CAHE3/52 Popis: TVS DIODE 25.6V 41.4V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB30CAHE3/5B Popis: TVS DIODE 25.6V 41.4V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB33A Popis: TVS DIODE 28.2V 45.7V DO214AA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: P6SMB30CAT3 Popis: TVS DIODE 25.6V 41.4V SMB	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: P6SMB30CAHR5G Popis: TVS DIODE 25.6V 41.4V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6SMB33AHR5G Popis: TVS DIODE 28.2V 45.7V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6SMB33A-E3/52 Popis: TVS DIODE 28.2VWV 45.7V SMB	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: P6SMB33A R5G Popis: TVS DIODE 28.2V 45.7V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6SMB33A Popis: TVS DIODE 28.2V 45.7V DO214AA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P6SMB33AHE3/52 Popis: TVS DIODE 28.2V 45.7V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB30CAHM4G Popis: TVS DIODE 25.6V 41.4V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6SMB30SAT3G Popis: TVS DIODE 600W 30V SMB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P6SMB33AHE3/5B Popis: TVS DIODE 28.2V 45.7V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB33A-E3/5B Popis: TVS DIODE 28.2V 45.7V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB33A-M3/52 Popis: TVS DIODE 28.2V 45.7V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB33AT3 Popis: TVS DIODE 28.2V 45.7V SMB	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: P6SMB30CAT3G Popis: TVS DIODE 25.6V 41.4V SMB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P6SMB33 Popis: TVS DIODE 28.2V 47.99V DO214AA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P6SMB33A-M3/5B Popis: TVS DIODE 28.2V 45.7V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro P6SMB33A M4G

TSC (Taiwan Semiconductor) P6SMB33A M4G.	P6SMB33A M4G distributor	P6SMB33A M4G dodavatel	P6SMB33A M4G Cena
P6SMB33A M4G Stáhnout datasheet.	P6SMB33A M4G Datasheet.	P6SMB33A M4G Stock.	koupit P6SMB33A M4G.
TSC (Taiwan Semiconductor) P6SMB33A M4G.	Taiwan Semiconductor P6SMB33A M4G.		