

P6SMB180CA M4G



Part Number: [P6SMB180CA M4G](#)

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

Popis: TVS DIODE 154V 246V 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 P6SMB180CA M4G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	P6SMB180CA M4G	Výrobce	TSC (Taiwan Semiconductor)
Popis	TVS DIODE 154V 246V DO214AA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	235125 pcs	Datový list	P6SMB6.8(A) - P6SMB220(A)
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	154V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	246V	Napětí - porucha (Min)	171V
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	P6SMB180CA M4G-ND P6SMB180CAM4G
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)	2.5A
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 235125 kusy TSC (Taiwan Semiconductor) P6SMB180CA 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#: P6SMB180CA Popis: TVS DIODE 154V 246V DO214AA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: P6SMB180AT3 Popis: TVS DIODE 154V 246V SMB	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: P6SMB180CAHE3/5B Popis: TVS DIODE 154V 246V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB180CA TR13 Popis: TVS DIODE 154V 246V SMB	Výrobci: Central Semiconductor	Dotaz
	Část#: P6SMB180CA R5G Popis: TVS DIODE 154V 246V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6SMB180CAHE3/52 Popis: TVS DIODE 154V 246V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB180CAHM4G Popis: TVS DIODE 154V 246V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6SMB180CA BK Popis: TVS DIODE 154V 246V SMB	Výrobci: Central Semiconductor	Dotaz
	Část#: P6SMB180C Popis: TVS DIODE 154V 258.3V DO214AA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P6SMB180AT3G Popis: TVS DIODE 154V 246V SMB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P6SMB18A Popis: TVS DIODE 15.3V 25.5V DO214AA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: P6SMB180AHR5G Popis: TVS DIODE 154V 246V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6SMB180CA-E3/52 Popis: TVS DIODE 154V 246V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB180AHE3/5B Popis: TVS DIODE 154V 246V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB180AHE3/52 Popis: TVS DIODE 154V 246V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB18A Popis: TVS DIODE 15.3V 25.5V DO214AA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P6SMB180CA-E3/5B Popis: TVS DIODE 154V 246V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB180AHM4G Popis: TVS DIODE 154V 246V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6SMB180CA Popis: TVS DIODE 154V 246V DO214AA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P6SMB180CAHR5G Popis: TVS DIODE 154V 246V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz

Související klíčová slova pro P6SMB180CA M4G

TSC (Taiwan Semiconductor) P6SMB180CA M4G.	P6SMB180CA M4G distributor	P6SMB180CA M4G dodavatel	P6SMB180CA M4G Cena
P6SMB180CA M4G Stáhnout datasheet.	P6SMB180CA M4G Datasheet.	P6SMB180CA M4G Stock.	koupit P6SMB180CA M4G.
TSC (Taiwan Semiconductor) P6SMB180CA M4G.	Taiwan Semiconductor P6SMB180CA M4G.		