

P6SMB36CAHM4G



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit P6SMB36CAHM4G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [P6SMB36CAHM4G](#)
Výrobce: [TSC \(Taiwan Semiconductor\)](#)
Popis: TVS DIODE 30.8V 49.9V 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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	P6SMB36CAHM4G	Výrobce	TSC (Taiwan Semiconductor)
Popis	TVS DIODE 30.8V 49.9V DO214AA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	346547 pcs	Datový list	P6SMB6.8(A) - P6SMB220(A)
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	30.8V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	49.9V	Napětí - porucha (Min)	34.2V
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	20 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	12.6A	Kapacitní @ Frekvence	-
Obousměrné kanály	1	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TSC (Taiwan Semiconductor). Máme 346547 kusy TSC (Taiwan Semiconductor) P6SMB36CAHM4G 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#: P6SMB36CA-E3/52 Popis: TVS DIODE 30.8V 49.9V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB39A M4G Popis: TVS DIODE 33.3V 53.9V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6SMB36CA-M3/5B Popis: TVS DIODE 30.8V 49.9V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB36CAT3 Popis: TVS DIODE 30.8V 49.9V SMB	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: P6SMB36CAHE3/5B Popis: TVS DIODE 30.8V 49.9V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB36CAHR5G Popis: TVS DIODE 30.8V 49.9V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6SMB36CA M4G Popis: TVS DIODE 30.8V 49.9V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6SMB39 Popis: TVS DIODE 33.3V 56.6V DO214AA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P6SMB36CA-E3/5B Popis: TVS DIODE 30.8V 49.9V DO214AA	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: P6SMB39A-E3/5B Popis: TVS DIODE 33.3V 53.9V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB39A Popis: TVS DIODE 33.3V 53.9V DO214AA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P6SMB36CAT3G Popis: TVS DIODE 30.8V 49.9V SMB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P6SMB36CA R5G Popis: TVS DIODE 30.8V 49.9V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6SMB39A-E3/52 Popis: TVS DIODE 33.3V 53.9V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB36CAHE3/52 Popis: TVS DIODE 30.8V 49.9V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB36CA Popis: TVS DIODE 30.8V 49.9V DO214AA	Výrobci: Bourns Inc.	Dotaz
	Část#: P6SMB36CA-M3/52 Popis: TVS DIODE 30.8V 49.9V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P6SMB39A R5G Popis: TVS DIODE 33.3V 53.9V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P6SMB36CA Popis: TVS DIODE 30.8V 49.9V DO214AA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P6SMB39A Popis: TVS DIODE 33.3V 53.9V DO214AA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz

Související klíčová slova pro P6SMB36CAHM4G

TSC (Taiwan Semiconductor) P6SMB36CAHM4G.	P6SMB36CAHM4G distributor	P6SMB36CAHM4G dodavatel	P6SMB36CAHM4G Cena
P6SMB36CAHM4G Stáhnout datasheet.	P6SMB36CAHM4G Datasheet.	P6SMB36CAHM4G Stock.	koupit P6SMB36CAHM4G.
TSC (Taiwan Semiconductor) P6SMB36CAHM4G.	Taiwan Semiconductor P6SMB36CAHM4G.		