

P4SMA20AHM2G



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit P4SMA20AHM2G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [P4SMA20AHM2G](#)
Výrobce: [TSC \(Taiwan Semiconductor\)](#)
Popis: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO214AC
Datový list: [P4SMA6.8\(A\) - P4SMA200\(A\)](#)

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	P4SMA20AHM2G	Výrobce	TSC (Taiwan Semiconductor)
Popis	TVS DIODE 17.1V 27.7V DO214AC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	722802 pcs	Datový list	P4SMA6.8(A) - P4SMA200(A)
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	17.1V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	27.7V	Napětí - porucha (Min)	19V
Jednosměrné kanály	1	Typ	Zener
Dodavatel zařízení Package	DO-214AC (SMA)	Série	Automotive, AEC-Q101, P4SMA
Ochrana napájecího vedení	No	Napájení - špičkový impuls	400W
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	DO-214AC, SMA
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)	15A
Kapacitní @ Frekvence	-	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TSC (Taiwan Semiconductor). Máme 722802 kusy TSC (Taiwan Semiconductor) P4SMA20AHM2G 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#: P4SMA20A-M3/61 Popis: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA20CA R3G Popis: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO214AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4SMA20CAHE3/5A Popis: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA20A Popis: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO214AC	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P4SMA20A-E3/5A Popis: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA20C Popis: TVS DIODE 17.1V 29.09V DO214AC	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P4SMA20A M2G Popis: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO214AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4SMA20A R3G Popis: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO214AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4SMA20A-M3/5A Popis: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA20CA M2G Popis: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO214AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4SMA20CA-E3/61 Popis: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA20A-E3/61 Popis: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA20CA-E3/5A Popis: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA20AHR3G Popis: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO214AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4SMA20A Popis: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO214AC	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: P4SMA20AHE3/61 Popis: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA20CA Popis: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO214AC	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P4SMA20AHE3/5A Popis: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA20CA Popis: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO214AC	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: P4SMA20CAHE3/61 Popis: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro P4SMA20AHM2G

TSC (Taiwan Semiconductor) P4SMA20AHM2G.	P4SMA20AHM2G distributor	P4SMA20AHM2G dodavatel	P4SMA20AHM2G Cena
P4SMA20AHM2G Stáhnout datasheet.	P4SMA20AHM2G Datasheet.	P4SMA20AHM2G Stock.	koupit P4SMA20AHM2G.
TSC (Taiwan Semiconductor) P4SMA20AHM2G.	Taiwan Semiconductor P4SMA20AHM2G.		