

P4SMA170CA M2G



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit P4SMA170CA M2G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [P4SMA170CA M2G](#)

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

Popis: TVS DIODE 145V 234V 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	P4SMA170CA M2G	Výrobce	TSC (Taiwan Semiconductor)
Popis	TVS DIODE 145V 234V DO214AC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	642421 pcs	Datový list	P4SMA6.8(A) - P4SMA200(A)
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	145V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	234V	Napětí - porucha (Min)	162V
Typ	Zener	Dodavatel zařízení Package	DO-214AC (SMA)
Série	P4SMA	Ochrana napájecího vedení	No
Napájení - špičkový impuls	400W	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	DO-214AC, SMA	Ostatní jména	P4SMA170CA M2G-ND P4SMA170CAM2G
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)	1.8A
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 642421 kusy TSC (Taiwan Semiconductor) P4SMA170CA M2G 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#: P4SMA170CA-E3/5A Popis: TVS DIODE 145V 234V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA170CA BK Popis: TVS DIODE 400MW SMA	Výrobci: Central Semiconductor	Dotaz
	Část#: P4SMA170CA-E3/61 Popis: TVS DIODE 145V 234V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA170CAHR3G Popis: TVS DIODE 145V 234V DO214AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4SMA170CAHM2G Popis: TVS DIODE 145V 234V DO214AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4SMA170A-E3/5A Popis: TVS DIODE 145V 234V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA170CA Popis: TVS DIODE 145V 234V DO214AC	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: P4SMA170CAHE3/61 Popis: TVS DIODE 145V 234V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA170CA R3G Popis: TVS DIODE 145V 234V DO214AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4SMA170CA Popis: TVS DIODE 145V 234V DO214AC	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P4SMA170AHE3/5A Popis: TVS DIODE 145V 234V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA170CAHE3/5A Popis: TVS DIODE 145V 234V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA170CA-M3/5A Popis: TVS DIODE 145V 234V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA170CA TR13 Popis: TVS DIODE 400MW SMA	Výrobci: Central Semiconductor	Dotaz
	Část#: P4SMA170CAHR3G Popis: TVS DIODE 145V 234V DO214AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4SMA170C Popis: TVS DIODE 145V 245.7V DO214AC	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P4SMA170AHM2G Popis: TVS DIODE 145V 234V DO214AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4SMA170A-E3/61 Popis: TVS DIODE 145V 234V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA170CA-M3/61 Popis: TVS DIODE 145V 234V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA170AHE3/61 Popis: TVS DIODE 145V 234V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro P4SMA170CA M2G

TSC (Taiwan Semiconductor) P4SMA170CA M2G.	P4SMA170CA M2G distributor	P4SMA170CA M2G dodavatel	P4SMA170CA M2G Cena
P4SMA170CA M2G Stáhnout datasheet.	P4SMA170CA M2G Datasheet.	P4SMA170CA M2G Stock.	koupit P4SMA170CA M2G.
TSC (Taiwan Semiconductor) P4SMA170CA M2G.	Taiwan Semiconductor P4SMA170CA M2G.		