

P4SMA120CAHM2G



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit P4SMA120CAHM2G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [P4SMA120CAHM2G](#)

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

Popis: TVS DIODE 102V 165V 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	P4SMA120CAHM2G	Výrobce	TSC (Taiwan Semiconductor)
Popis	TVS DIODE 102V 165V DO214AC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	602581 pcs	Datový list	P4SMA6.8(A) - P4SMA200(A)
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	102V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	165V	Napětí - porucha (Min)	114V
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	20 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	2.5A	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 602581 kusy TSC (Taiwan Semiconductor) P4SMA120CAHM2G 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#: P4SMA120CA BK Popis: TVS DIODE 400MW SMA	Výrobci: Central Semiconductor	Dotaz
	Část#: P4SMA120CAHR3G Popis: TVS DIODE 102V 165V DO214AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4SMA120CA M2G Popis: TVS DIODE 102V 165V DO214AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4SMA12AHE3/61 Popis: TVS DIODE 10.2V 16.7V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA120CA-E3/61 Popis: TVS DIODE 102V 165V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA120CA Popis: TVS DIODE 102V 165V DO214AC	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P4SMA120CA Popis: TVS DIODE 102V 165V DO214AC	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: P4SMA12A-E3/61 Popis: TVS DIODE 10.2V 16.7V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA12AHM2G Popis: TVS DIODE 10.2V 16.7V DO214AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4SMA12A-E3/5A Popis: TVS DIODE 10.2V 16.7V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA120CAHE3/5A Popis: TVS DIODE 102V 165V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA120CA-E3/5A Popis: TVS DIODE 102V 165V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA120CA TR13 Popis: TVS DIODE 400MW SMA	Výrobci: Central Semiconductor	Dotaz
	Část#: P4SMA12A R3G Popis: TVS DIODE 10.2V 16.7V DO214AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4SMA12A Popis: TVS DIODE 10.2V 16.7V DO214AC	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P4SMA120CAHE3/61 Popis: TVS DIODE 102V 165V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA12AHE3/5A Popis: TVS DIODE 10.2V 16.7V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA12A M2G Popis: TVS DIODE 10.2V 16.7V DO214AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4SMA12A Popis: TVS DIODE 10.2V 16.7V DO214AC	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: P4SMA120CA R3G Popis: TVS DIODE 102V 165V DO214AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz

Související klíčová slova pro P4SMA120CAHM2G

TSC (Taiwan Semiconductor) P4SMA120CAHM2G.	P4SMA120CAHM2G distributor	P4SMA120CAHM2G dodavatel	P4SMA120CAHM2G Cena
P4SMA120CAHM2G Stáhnout datasheet.	P4SMA120CAHM2G Datasheet.	P4SMA120CAHM2G Stock.	koupit P4SMA120CAHM2G.
TSC (Taiwan Semiconductor) P4SMA120CAHM2G.	Taiwan Semiconductor P4SMA120CAHM2G.		