

P4SMA13CAHR3G



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit P4SMA13CAHR3G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [P4SMA13CAHR3G](#)
Výrobce: [TSC \(Taiwan Semiconductor\)](#)
Popis: TVS DIODE 11.1V 18.2V 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	P4SMA13CAHR3G	Výrobce	TSC (Taiwan Semiconductor)
Popis	TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	444770 pcs	Datový list	P4SMA6.8(A) - P4SMA200(A)
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	11.1V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	18.2V	Napětí - porucha (Min)	12.4V
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)	23A	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 444770 kusy TSC (Taiwan Semiconductor) P4SMA13CAHR3G 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#: P4SMA150A-E3/61 Popis: TVS DIODE 128V 207V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA13CA-E3/61 Popis: TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC SMA	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: P4SMA150A M2G Popis: TVS DIODE 128V 207V DO214AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4SMA150A-E3/5A Popis: TVS DIODE 128V 207V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA150A Popis: TVS DIODE 128V 207V DO214AC	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P4SMA13CA R3G Popis: TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4SMA13CA-E3/5A Popis: TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA150A Popis: TVS DIODE 128VWM 207VC DO214AC	Výrobci: Bourns Inc.	Dotaz
	Část#: P4SMA13CA-M3/5A Popis: TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA150 Popis: TVS DIODE 128V 217.35V DO214AC	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P4SMA15 Popis: TVS DIODE 12.8V 22.26V DO214AC	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P4SMA150A BK Popis: TVS DIODE 400MW SMA	Výrobci: Central Semiconductor	Dotaz
	Část#: P4SMA150A TR13 Popis: TVS DIODE 400MW SMA	Výrobci: Central Semiconductor	Dotaz
	Část#: P4SMA13CAHM2G Popis: TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4SMA13CA M2G Popis: TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4SMA13CA-E3/61 Popis: TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA13CAE3/61 Popis: TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA150A R3G Popis: TVS DIODE 128V 207V DO214AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4SMA13CA-M3/61 Popis: TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA13CAE3/5A Popis: TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro P4SMA13CAHR3G

TSC (Taiwan Semiconductor) P4SMA13CAHR3G.	P4SMA13CAHR3G distributor	P4SMA13CAHR3G dodavatel	P4SMA13CAHR3G Cena
P4SMA13CAHR3G Stáhnout datasheet.	P4SMA13CAHR3G Datasheet.	P4SMA13CAHR3G Stock.	koupit P4SMA13CAHR3G.
TSC (Taiwan Semiconductor) P4SMA13CAHR3G.	Taiwan Semiconductor P4SMA13CAHR3G.		