

P4SMA39CAHM2G



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit P4SMA39CAHM2G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [P4SMA39CAHM2G](#)
Výrobce: [TSC \(Taiwan Semiconductor\)](#)
Popis: TVS DIODE 33.3V 53.9V 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	P4SMA39CAHM2G	Výrobce	TSC (Taiwan Semiconductor)
Popis	TVS DIODE 33.3V 53.9V DO214AC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	512403 pcs	Datový list	P4SMA6.8(A) - P4SMA200(A)
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	33.3V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	53.9V	Napětí - porucha (Min)	37.1V
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	19 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	7.7A	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 512403 kusy TSC (Taiwan Semiconductor) P4SMA39CAHM2G 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#: P4SMA39CA M2G Popis: TVS DIODE 33.3V 53.9V DO214AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4SMA39CA-E3/61 Popis: TVS DIODE 33.3V 53.9V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA39CAHE3/5A Popis: TVS DIODE 33.3V 53.9V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA39CA Popis: TVS DIODE 33.3V 53.9V DO214AC	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P4SMA400A-E3/61 Popis: TVS DIODE 342V 548V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA39CA Popis: TVS DIODE 33.3VWM 53.9VC DO214AC	Výrobci: Bourns Inc.	Dotaz
	Část#: P4SMA400A-M3/61 Popis: TVS DIODE 342V 548V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA39CAHE3/61 Popis: TVS DIODE 33.3V 53.9V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA400A-E Popis: TVS DIODE SMA SUF MT TR	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P4SMA39CA-M3/5A Popis: TVS DIODE 33.3V 53.9V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA400A Popis: TVS DIODE 342V 548V DO214AC	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: P4SMA400 Popis: TVS DIODE 342V 575.4V DO214AC	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P4SMA400AHE3_A/H Popis: TVS DIODE 342V 548V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA400A Popis: TVS DIODE 342VWM 548VC SMD	Výrobci: Littelfuse Inc.	Dotaz
	Část#: P4SMA400A-M3/5A Popis: TVS DIODE 342V 548V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA39CA R3G Popis: TVS DIODE 33.3V 53.9V DO214AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4SMA39CA-M3/61 Popis: TVS DIODE 33.3V 53.9V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA39CA-E3/5A Popis: TVS DIODE 33.3V 53.9V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA400A-E3/5A Popis: TVS DIODE 342V 548V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA39CAHR3G Popis: TVS DIODE 33.3V 53.9V DO214AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz

Související klíčová slova pro P4SMA39CAHM2G

TSC (Taiwan Semiconductor) P4SMA39CAHM2G.	P4SMA39CAHM2G distributor	P4SMA39CAHM2G dodavatel	P4SMA39CAHM2G Cena
P4SMA39CAHM2G Stáhnout datasheet.	P4SMA39CAHM2G Datasheet.	P4SMA39CAHM2G Stock.	koupit P4SMA39CAHM2G.
TSC (Taiwan Semiconductor) P4SMA39CAHM2G.	Taiwan Semiconductor P4SMA39CAHM2G.		