

P4SMA36A R3G



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit P4SMA36A R3G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [P4SMA36A R3G](#)

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

Popis: TVS DIODE 30.8V 49.9V 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	P4SMA36A R3G	Výrobce	TSC (Taiwan Semiconductor)
Popis	TVS DIODE 30.8V 49.9V DO214AC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	342355 pcs	Datový list	P4SMA6.8(A) - P4SMA200(A)
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	30.8V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	49.9V	Napětí - porucha (Min)	34.2V
Jednosměrné kanály	1	Typ	Zener
Dodavatel zařízení Package	DO-214AC (SMA)	Série	P4SMA
Ochrana napájecího vedení	No	Napájení - špičkový impuls	400W
Obal	Original-Reel®	Paket / krabice	DO-214AC, SMA
Ostatní jména	P4SMA36A R3GDKR P4SMA36A R3GDKR-ND P4SMA36AR3GDKR	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)	8.4A	Kapacitní @ Frekvence	-
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TSC (Taiwan Semiconductor). Máme 342355 kusy TSC (Taiwan Semiconductor) P4SMA36A R3G 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#: P4SMA36A-M3/61 Popis: TVS DIODE 30.8V 49.9V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA350C Popis: TVS DIODE 300V 506.1V DO214AC	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P4SMA36A-E3/5A Popis: TVS DIODE 30.8V 49.9V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA350CA Popis: TVS DIODE 300V 482V DO214AC	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P4SMA36AHR3G Popis: TVS DIODE 30.8V 49.9V DO214AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4SMA350CA Popis: TVS DIODE 300V 482V DO214AC	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: P4SMA36AHM2G Popis: TVS DIODE 30.8V 49.9V DO214AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4SMA350AHE3_AIH Popis: TVS DIODE 300V 482V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA36A-M3/5A Popis: TVS DIODE 30.8V 49.9V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA350AHE3_ALL Popis: TVS DIODE 300V 482V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA36AHE3/61 Popis: TVS DIODE 30.8V 49.9V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA350AHE3_A/I Popis: TVS DIODE 300V 482V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA36A M2G Popis: TVS DIODE 30.8V 49.9V DO214AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4SMA36 Popis: TVS DIODE 30.8V 52.4V DO214AC	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P4SMA36A Popis: TVS DIODE 30.8V 49.9V DO214AC	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: P4SMA36AHE3/5A Popis: TVS DIODE 30.8V 49.9V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA36CA Popis: TVS DIODE 30.8V 49.9V DO214AC	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P4SMA36A-E3/61 Popis: TVS DIODE 30.8V 49.9V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA36C Popis: TVS DIODE 30.8V 52.4V DO214AC	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P4SMA36A Popis: TVS DIODE 30.8VMM9 49.9VC SMD	Výrobci: Littelfuse Inc.	Dotaz

Související klíčová slova pro P4SMA36A R3G

TSC (Taiwan Semiconductor) P4SMA36A R3G.	P4SMA36A R3G distributor	P4SMA36A R3G dodavatel	P4SMA36A R3G Cena
P4SMA36A R3G Stáhnout datasheet.	P4SMA36A R3G Datasheet.	P4SMA36A R3G Stock.	koupit P4SMA36A R3G.
TSC (Taiwan Semiconductor) P4SMA36A R3G.	Taiwan Semiconductor P4SMA36A R3G.		