

P4SMA540A



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit P4SMA540A s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Expertise Applied | Answers Delivered

Part Number: [P4SMA540A](#)

Výrobce: [Hamlin / Littelfuse](#)

Popis: TVS DIODE 486V 740V DO214AC

Datový list: [P4SMA Series Datasheet](#)

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	P4SMA540A	Výrobce	Hamlin / Littelfuse
Popis	TVS DIODE 486V 740V DO214AC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	308429 pcs	Datový list	P4SMA Series Datasheet
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	486V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	740V	Napětí - porucha (Min)	513V
Jednosměrné kanály	1	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
Provozní teplota	-65°C ~ 150°C (TJ)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	500mA
Kapacitní @ Frekvence	-	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Hamlin / Littelfuse. Máme 308429 kusů Hamlin / Littelfuse P4SMA540A 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#: P4SMA530A Popis: TVS DIODE 477V 725V DO214AC	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P4SMA540 Popis: TVS DIODE 486V 777V DO214AC	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P4SMA51CAHR3G Popis: TVS DIODE 43.6V 70.1V DO214AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4SMA530A Popis: TVS DIODE 477V 725V DO214AC	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: P4SMA540A-M3/5A Popis: TVS DIODE 459V 740V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA530C Popis: TVS DIODE 477V 761.25V DO214AC	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P4SMA530 Popis: TVS DIODE 477V 761.25V DO214AC	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P4SMA51CAHM2G Popis: TVS DIODE 43.6V 70.1V DO214AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4SMA540AHE3_AIH Popis: TVS DIODE 459V 740V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA540A-E3/5A Popis: TVS DIODE 459V 740V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA530CA Popis: TVS DIODE 477V 725V DO214AC	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P4SMA51CAHE3/61 Popis: TVS DIODE 43.6V 70.1V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA540A-E3/61 Popis: TVS DIODE 459V 740V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA540C Popis: TVS DIODE 486V 777V DO214AC	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P4SMA530CA Popis: TVS DIODE 477V 725V DO214AC	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: P4SMA540AHE3_A/H Popis: TVS DIODE 459V 740V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA540A-M3/61 Popis: TVS DIODE 459V 740V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA540AHE3_ALL Popis: TVS DIODE 459V 740V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4SMA540A Popis: TVS DIODE 486V 740V DO214AC	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: P4SMA540AHE3_A/I Popis: TVS DIODE 459V 740V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro P4SMA540A

Hamlin / Littelfuse P4SMA540A.	P4SMA540A distributor	P4SMA540A dodavatel	P4SMA540A Cena
P4SMA540A Stáhnout datasheet.	P4SMA540A Datasheet.	P4SMA540A Stock.	koupit P4SMA540A.
Hamlin / Littelfuse P4SMA540A.	Littelfuse Inc. P4SMA540A.	Littelfuse P4SMA540A.	Teccor / Littelfuse P4SMA540A.
TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte P4SMA540A.	Wickmann / Littelfuse P4SMA540A.		