

P4KE91CA R0G



Part Number: [P4KE91CA R0G](#)
Výrobce: [TSC \(Taiwan Semiconductor\)](#)
Popis: TVS DIODE 77.8V 125V DO204AL
Datový list: [P4KE6.8A - P4KE440A](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit P4KE91CA R0G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	P4KE91CA R0G	Výrobce	TSC (Taiwan Semiconductor)
Popis	TVS DIODE 77.8V 125V DO204AL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	851970 pcs	Datový list	P4KE6.8A - P4KE440A
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	77.8V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	125V	Napětí - porucha (Min)	86.5V
Typ	Zener	Dodavatel zařízení Package	DO-204AL (DO-41)
Série	P4KE	Ochrana napájecího vedení	No
Napájení - špičkový impuls	400W	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	DO-204AL, DO-41, Axial	Ostatní jména	P4KE91CA R0G-ND P4KE91CAR0G
Provozní teplota	-55°C ~ 175°C (TJ)	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	3.3A
Kapacitní @ Frekvence	-	Obousměrné kanály	1
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TSC (Taiwan Semiconductor). Máme 851970 kusy TSC (Taiwan Semiconductor) P4KE91CA R0G 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#: P4KE91CAHE3/54 Popis: TVS DIODE 77.8V 125V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4KE91CAHA0G Popis: TVS DIODE 77.8V 125V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4KE91AHR1G Popis: TVS DIODE 77.8V 125V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4KE91CA-G Popis: TVS DIODE 77.8V 125V DO41	Výrobci: Comchip Technology	Dotaz
	Část#: P4KE91C Popis: TVS DIODE 77.8VWM 131.25VC AXL	Výrobci: Littelfuse Inc.	Dotaz
	Část#: P4KE91CA A0G Popis: TVS DIODE 77.8V 125V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4KE91AHR0G Popis: TVS DIODE 77.8V 125V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4KE91CA-E3/73 Popis: TVS DIODE 77.8V 125V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4KE91CAHE3/73 Popis: TVS DIODE 77.8VWM 125VC AXIAL	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: P4KE91AHE3/73 Popis: TVS DIODE 77.8VWM 125VC AXIAL	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: P4KE91CA Popis: TVS DIODE 77.8V 125V DO204AL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P4KE91CA-TP Popis: TVS DIODE 77.8V 125V DO41	Výrobci: Micro Commercial Components (MCC)	Dotaz
	Část#: P4KE91CA R1G Popis: TVS DIODE 77.8V 125V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4KE91CA B0G Popis: TVS DIODE 77.8V 125V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4KE91ATR Popis: TVS DIODE 73.7V 125V DO41	Výrobci: Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	Dotaz
	Část#: P4KE91C-B Popis: TVS DIODE 77.8V 131.25V DO204AL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P4KE91CA-B Popis: TVS DIODE 77.8V 125V DO204AL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P4KE91CAHB0G Popis: TVS DIODE 77.8V 125V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4KE91CA-E3/54 Popis: TVS DIODE 77.8V 125V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4KE91AHE3/54 Popis: TVS DIODE 77.8V 125V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro P4KE91CA R0G

TSC (Taiwan Semiconductor) P4KE91CA R0G.	P4KE91CA R0G distributor	P4KE91CA R0G dodavatel	P4KE91CA R0G Cena
P4KE91CA R0G Stáhnout datasheet.	P4KE91CA R0G Datasheet.	P4KE91CA R0G Stock.	koupit P4KE91CA R0G.
TSC (Taiwan Semiconductor) P4KE91CA R0G.	Taiwan Semiconductor P4KE91CA R0G.		