





















P4KE7.5CA R1G

		Part Number: P4KE7.5CA R1G Výrobce: TSC (Taiwan Semiconductor) Popis: TVS DIODE 6.4V 11.3V DO204AL Datový list:  P4KE6.8A - P4KE440A	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit P4KE7.5CA R1G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	P4KE7.5CA R1G	Výrobce	TSC (Taiwan Semiconductor)
Popis	TVS DIODE 6.4V 11.3V DO204AL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1040194 pcs	Datový list	P4KE6.8A - P4KE440A
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	6.4V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	11.3V	Napětí - porucha (Min)	7.13V
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	P4KE7.5CA R1G-ND P4KE7.5CAR1G
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)	37A
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 1040194 kusy TSC (Taiwan Semiconductor) P4KE7.5CA R1G 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#: P4KE7.5C-B Popis: TVS DIODE 6.4V 11.87V DO204AL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P4KE7.5CA R0G Popis: TVS DIODE 6.4V 11.3V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4KE7.5C-E3/54 Popis: TVS DIODE 6.05V 11.7V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4KE7.5C Popis: TVS DIODE 6.4V 11.87V DO204AL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P4KE7.5CA-E3/54 Popis: TVS DIODE 6.4V 11.3V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4KE7.5CA-B Popis: TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC AXIAL	Výrobci: Littelfuse Inc.	Dotaz
	Část#: P4KE7.5CA-G Popis: TVS DIODE 6.4V 11.3V DO41	Výrobci: Comchip Technology	Dotaz
	Část#: P4KE7.5CA Popis: TVS DIODE 6.4V 11.3V DO204AL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P4KE7.5CA-E3/73 Popis: TVS DIODE 6.4V 11.3V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4KE7.5CAHE3/73 Popis: TVS DIODE 6.4V 11.3V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4KE7.5CAHR0G Popis: TVS DIODE 6.4V 11.3V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4KE7.5CAHR1G Popis: TVS DIODE 6.4V 11.3V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4KE7.5CA A0G Popis: TVS DIODE 6.4V 11.3V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4KE7.5C-E3/73 Popis: TVS DIODE 6.05V 11.7V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4KE7.5CAHA0G Popis: TVS DIODE 6.4V 11.3V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4KE7.5CAHB0G Popis: TVS DIODE 6.4V 11.3V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4KE7.5CA B0G Popis: TVS DIODE 6.4V 11.3V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz

Související klíčová slova pro P4KE7.5CA R1G

TSC (Taiwan Semiconductor) P4KE7.5CA R1G.	P4KE7.5CA R1G distributor	P4KE7.5CA R1G dodavatel	P4KE7.5CA R1G Cena
P4KE7.5CA R1G Stáhnout datasheet.	P4KE7.5CA R1G Datasheet.	P4KE7.5CA R1G Stock.	koupit P4KE7.5CA R1G.
TSC (Taiwan Semiconductor) P4KE7.5CA R1G.	Taiwan Semiconductor P4KE7.5CA R1G.		