

P4KE82CA A0G



Part Number: [P4KE82CA A0G](#)

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

Popis: TVS DIODE 70.1V 113V 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 P4KE82CA A0G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	P4KE82CA A0G	Výrobce	TSC (Taiwan Semiconductor)
Popis	TVS DIODE 70.1V 113V DO204AL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	894027 pcs	Datový list	P4KE6.8A - P4KE440A
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	70.1V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	113V	Napětí - porucha (Min)	77.9V
Typ	Zener	Dodavatel zařízení Package	DO-204AL (DO-41)
Série	P4KE	Ochrana napájecího vedení	No
Napájení - špičkový impuls	400W	Obal	Tape & Box (TB)
Paket / krabice	DO-204AL, DO-41, Axial	Ostatní jména	P4KE82CA A0G-ND P4KE82CAA0G
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)	3.7A
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 894027 kusy TSC (Taiwan Semiconductor) P4KE82CA A0G 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#: P4KE82AHE3/73 Popis: TVS DIODE 70.1VWM 113VC AXIAL	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: P4KE82AHE3/54 Popis: TVS DIODE 70.1V 113V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4KE82CA R0G Popis: TVS DIODE 70.1V 113V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4KE82CAHE3/54 Popis: TVS DIODE 70.1V 113V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4KE82CA-E3/73 Popis: TVS DIODE 70.1V 113V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4KE82CA Popis: TVS DIODE 70.1V 113V DO204AL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P4KE82ATR Popis: TVS DIODE 66.4V 113V DO41	Výrobci: Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	Dotaz
	Část#: P4KE82C Popis: TVS DIODE 70.1VWM 118.65VC AXL	Výrobci: Littelfuse Inc.	Dotaz
	Část#: P4KE82CA B0G Popis: TVS DIODE 70.1V 113V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4KE82AHA0G Popis: TVS DIODE 70.1V 113V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4KE82CA-E3/54 Popis: TVS DIODE 70.1V 113V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4KE82AHB0G Popis: TVS DIODE 70.1V 113V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4KE82CA-B Popis: TVS DIODE 70.1V 113V DO204AL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P4KE82CA-G Popis: TVS DIODE 70.1V 113V DO41	Výrobci: Comchip Technology	Dotaz
	Část#: P4KE82CA R1G Popis: TVS DIODE 70.1V 113V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4KE82AHR1G Popis: TVS DIODE 70.1V 113V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4KE82CAHB0G Popis: TVS DIODE 70.1V 113V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4KE82CAHA0G Popis: TVS DIODE 70.1V 113V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4KE82C-B Popis: TVS DIODE 70.1V 118.65V DO204AL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P4KE82AHR0G Popis: TVS DIODE 70.1V 113V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz

Související klíčová slova pro P4KE82CA A0G

TSC (Taiwan Semiconductor) P4KE82CA A0G.	P4KE82CA A0G distributor	P4KE82CA A0G dodavatel	P4KE82CA A0G Cena
P4KE82CA A0G Stáhnout datasheet.	P4KE82CA A0G Datasheet.	P4KE82CA A0G Stock.	koupit P4KE82CA A0G.
TSC (Taiwan Semiconductor) P4KE82CA A0G.	Taiwan Semiconductor P4KE82CA A0G.		