

P4KE20AHR0G



TAIWAN SEMICONDUCTOR

Part Number: [P4KE20AHR0G](#)

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

Popis: TVS DIODE 17.1V 27.7V 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 P4KE20AHR0G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	P4KE20AHR0G	Výrobce	TSC (Taiwan Semiconductor)
Popis	TVS DIODE 17.1V 27.7V DO204AL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1091176 pcs	Datový list	P4KE6.8A - P4KE440A
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	17.1V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	27.7V	Napětí - porucha (Min)	19V
Jednosměrné kanály	1	Typ	Zener
Dodavatel zařízení Package	DO-204AL (DO-41)	Série	Automotive, AEC-Q101, P4KE
Ochrana napájecího vedení	No	Napájení - špičkový impuls	400W
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	DO-204AL, DO-41, Axial
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)	15A
Kapacitní @ Frekvence	-	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TSC (Taiwan Semiconductor). Máme 1091176 kusy TSC (Taiwan Semiconductor) P4KE20AHR0G 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#: P4KE20A-TP Popis: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO41	Výrobci: Micro Commercial Components (MCC)	Dotaz
	Část#: P4KE20CA Popis: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO204AL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P4KE20CA R0G Popis: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4KE20A-B Popis: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO204AL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P4KE20C-B Popis: TVS DIODE 17.1V 29.09V DO204AL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P4KE20CA B0G Popis: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4KE20A-E3/73 Popis: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4KE20A-E3/54 Popis: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4KE20C-E3/54 Popis: TVS DIODE 16.2V 29.1V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4KE20A-G Popis: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO41	Výrobci: Comchip Technology	Dotaz
	Část#: P4KE20AHE3/73 Popis: TVS DIODE 17.1VWM 27.7VC AXIAL	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: P4KE20AHE3/54 Popis: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4KE20AHE3/53 Popis: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4KE20C-E3/73 Popis: TVS DIODE 16.2V 29.1V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: P4KE20AHA0G Popis: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4KE20CA A0G Popis: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4KE20AHR1G Popis: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: P4KE20ATR Popis: TVS DIODE 16.2V 27.7V DO41	Výrobci: Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	Dotaz
	Část#: P4KE20C Popis: TVS DIODE 17.1V 29.09V DO204AL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P4KE20AHB0G Popis: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz

Související klíčová slova pro **P4KE20AHR0G**

TSC (Taiwan Semiconductor) P4KE20AHR0G.	P4KE20AHR0G distributor	P4KE20AHR0G dodavatel	P4KE20AHR0G Cena
P4KE20AHR0G Stáhnout datasheet.	P4KE20AHR0G Datasheet.	P4KE20AHR0G Stock.	koupit P4KE20AHR0G.
TSC (Taiwan Semiconductor) P4KE20AHR0G.	Taiwan Semiconductor P4KE20AHR0G.		