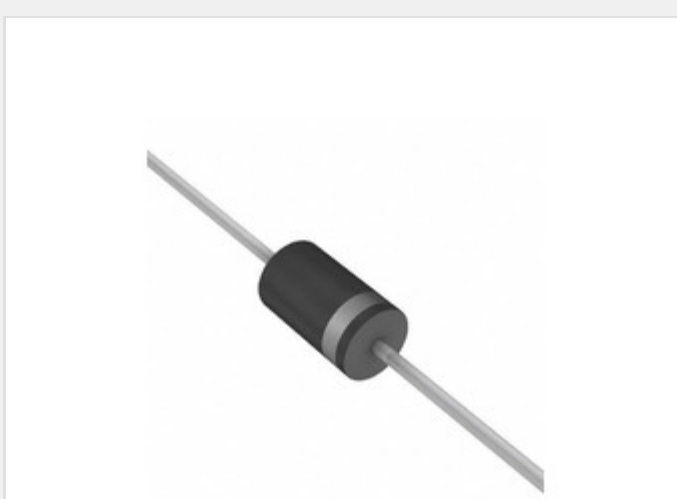


1.5KE75AHR0G



TAIWAN SEMICONDUCTOR

Part Number: [1.5KE75AHR0G](#)

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

Popis: TVS DIODE 64.1V 103V DO201

Datový list: [1.5KE Series](#)

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 1.5KE75AHR0G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	1.5KE75AHR0G	Výrobce	TSC (Taiwan Semiconductor)
Popis	TVS DIODE 64.1V 103V DO201	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	188797 pcs	Datový list	1.5KE Series
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	64.1V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	103V	Napětí - porucha (Min)	71.3V
Jednosměrné kanály	1	Typ	Zener
Dodavatel zařízení Package	DO-201	Série	Automotive, AEC-Q101, 1.5KE
Ochrana napájecího vedení	No	Napájení - špičkový impuls	1500W (1.5kW)
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	DO-201AA, DO-27, Axial
Provozní teplota	-55°C ~ 175°C (TJ)	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	18 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 188797 kusy TSC (Taiwan Semiconductor) 1.5KE75AHR0G na skladě dostupných. Vyzádejte 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#: 1.5KE75A-E3/73 Popis: TVS DIODE 64.1V 104V 1.5KE	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 1.5KE75C-E3/54 Popis: TVS DIODE 60.7VWM 109VC 1.5KE	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: 1.5KE75A-T Popis: TVS DIODE 64.1V 103V DO201	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: 1.5KE75AG Popis: TVS DIODE 64.1V 103V AXIAL	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 1.5KE75A-E3/54 Popis: TVS DIODE 64.1V 104V 1.5KE	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 1.5KE75AHE3/51 Popis: TVS DIODE 1500W 1.5KE	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: 1.5KE75ARL4 Popis: TVS DIODE 64.1V 103V AXIAL	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 1.5KE75AHA0G Popis: TVS DIODE 64.1V 103V DO201	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: 1.5KE75ARL4G Popis: TVS DIODE 64.1V 103V AXIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 1.5KE75AHB0G Popis: TVS DIODE 64.1V 103V DO201	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: 1.5KE75C Popis: TVS DIODE 64.1V 108.15V DO201	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 1.5KE75CA Popis: TVS DIODE 64.1V 103V DO201	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 1.5KE75AL407HE3/72 Popis: TVS DIODE 1500W 1.5KE	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: 1.5KE75CA Popis: TVS DIODE DO201	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: 1.5KE75ATR Popis: TVS DIODE 64.1V 103V DO201AD	Výrobci: Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	Dotaz
	Část#: 1.5KE75AE3/TR13 Popis: TVS DIODE 64.1V 103V CASE-1	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: 1.5KE75AHE3_A/C Popis: TVS DIODE 64.1V 104V 1.5KE	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 1.5KE75AL-407E3/72 Popis: TVS DIODE 1500W 1.5KE	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: 1.5KE75C-E3/73 Popis: TVS DIODE 60.7V 109V 1.5KE	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 1.5KE75AHE3_A/D Popis: TVS DIODE 64.1V 104V 1.5KE	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro 1.5KE75AHR0G

TSC (Taiwan Semiconductor) 1.5KE75AHR0G.	1.5KE75AHR0G distributor	1.5KE75AHR0G dodavatel	1.5KE75AHR0G Cena
1.5KE75AHR0G Stáhnout datasheet.	1.5KE75AHR0G Datasheet.	1.5KE75AHR0G Stock.	koupit 1.5KE75AHR0G.
TSC (Taiwan Semiconductor) 1.5KE75AHR0G.	Taiwan Semiconductor 1.5KE75AHR0G.		