


	1.5KE8.2AHB0G	
	Hersteller-Teilenummer:	1.5KE8.2AHB0G
	Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 7.02V 12.1V DO201
	Datenblätter:	 1.5KE8.2AHB0G.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	1.5KE8.2AHB0G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 7.02V 12.1V DO201
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.02V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.79V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-201
Serie	Automotive, AEC-Q101, 1.5KE
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-201AA, DO-27, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	130A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

1.5KE8.2AHB0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1.5KE8.2AHB0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1.5KE8.2AHB0G TSC (Taiwan Semiconductor) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1.5KE8.2AHB0G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>1.5KE8.2AHE3/51 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 1500W 1.5KE</p>	 <p>1.5KE8.2AHE3_A/C Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC 1.5KE</p>	 <p>1.5KE8.2AHE3/51 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 1500W 1.5KE</p>	 <p>1.5KE8.2A/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.02V 12.1V 1.5KE</p>
 <p>1.5KE8.2AE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC AXIAL</p>	 <p>1.5KE8.2AHE3_A/C Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.02V 12.1V 1.5KE</p>	 <p>1.5KE8.2A/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC 1.5KE</p>	 <p>1.5KE8.2AHE3_A/D Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.02V 12.1V 1.5KE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1.5KE8.2AHB0G TSC (Taiwan Semiconductor)	1.5KE8.2AHB0G Datenblatt	1.5KE8.2AHB0G-Datenblätter	1.5KE8.2AHB0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1.5KE8.2AHB0G Electronic	1.5KE8.2AHB0G-Komponenten	1.5KE8.2AHB0G-Verteiler	1.5KE8.2AHB0G-Bild	1.5KE8.2AHB0G
1.5KE8.2AHB0G Preis	1.5KE8.2AHB0G Hersteller	1.5KE8.2AHB0G Bild	1.5KE8.2AHB0G Aktie	1.5KE8.2AHB0G-Teil
1.5KE8.2AHB0G Neu	1.5KE8.2AHB0G Original	1.5KE8.2AHB0G garantiert	1.5KE8.2AHB0G RFQ	1.5KE8.2AHB0G Inventar
				1.5KE8.2AHB0G Online bestellen