



## 1.5KE8.2AHR0G

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1.5KE8.2AHR0G
<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 7.02V 12.1V DO201
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.5KE8.2AHR0G.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	1.5KE8.2AHR0G
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-201AA, DO-27, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	130A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

1.5KE8.2AHR0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1.5KE8.2AHR0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1.5KE8.2AHR0G 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 1.5KE8.2AHR0G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>1.5KE8.2AHE3/51</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 1500W 1.5KE</p>	<p><b>1.5KE8.2ARL4G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC AXIAL</p>	<p><b>1.5KE8.2AHE3_A/D</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC 1.5KE</p>	<p><b>1.5KE8.2AHE3_A/C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.02V 12.1V 1.5KE</p>
<p><b>1.5KE8.2C</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 7.02VWM 12.71VC AXIAL</p>	<p><b>1.5KE8.2ATR</b> SMC Diode Solutions TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO201AD</p>	<p><b>1.5KE8.2AHE3_A/D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.02V 12.1V 1.5KE</p>	<p><b>1.5KE8.2C-B</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 7.02VWM 12.71VC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1.5KE8.2AHR0G TSC (Taiwan Semiconductor)	1.5KE8.2AHR0G Datenblatt	1.5KE8.2AHR0G-Datenblätter	1.5KE8.2AHR0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1.5KE8.2AHR0G Electronic	1.5KE8.2AHR0G-Komponenten	1.5KE8.2AHR0G-Verteiler	1.5KE8.2AHR0G-Bild	1.5KE8.2AHR0G
1.5KE8.2AHR0G Preis	1.5KE8.2AHR0G Hersteller	1.5KE8.2AHR0G Bild	1.5KE8.2AHR0G Aktie	1.5KE8.2AHR0G-Teil
1.5KE8.2AHR0G Neu	1.5KE8.2AHR0G Original	1.5KE8.2AHR0G garantiert	1.5KE8.2AHR0G RFQ	1.5KE8.2AHR0G Inventar
				1.5KE8.2AHR0G Online bestellen

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited