



1.5KE13AHR0G

Hersteller-Teilenummer:	1.5KE13AHR0G
Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 11.1V 18.2V DO201
Datenblätter:	1.5KE13AHR0G.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	1.5KE13AHR0G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 11.1V 18.2V DO201
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	11.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	18.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	12.4V
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)	86A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

1.5KE13AHR0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1.5KE13AHR0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1.5KE13AHR0G 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 1.5KE13AHR0G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>1.5KE13AHE3_A/D Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC 1.5KE</p>	<p>1.5KE13AHE3_A/C Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC 1.5KE</p>	<p>1.5KE13C Littelfuse Inc. TVS DIODE 11.1VWM 19.11VC AXIAL</p>	<p>1.5KE13C-B Littelfuse Inc. TVS DIODE 11.1VWM 19.11VC AXIAL</p>
<p>1.5KE13ATR SMC Diode Solutions TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO201AD</p>	<p>1.5KE13AHE3_A/C Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V 1.5KE</p>	<p>1.5KE13AHE3/51 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 1500W 1.5KE</p>	<p>1.5KE13AHE3_A/D Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V 1.5KE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1.5KE13AHR0G TSC (Taiwan Semiconductor)	1.5KE13AHR0G Datenblatt	1.5KE13AHR0G-Datenblätter	1.5KE13AHR0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1.5KE13AHR0G Electronic	1.5KE13AHR0G-Komponenten	1.5KE13AHR0G-Verteiler	1.5KE13AHR0G-Bild	1.5KE13AHR0G
1.5KE13AHR0G Preis	1.5KE13AHR0G Hersteller	1.5KE13AHR0G Bild	1.5KE13AHR0G Aktie	1.5KE13AHR0G-Teil
1.5KE13AHR0G Neu	1.5KE13AHR0G Original	1.5KE13AHR0G garantiert	1.5KE13AHR0G RFQ	1.5KE13AHR0G Inventar
				1.5KE13AHR0G Online bestellen

Contact us: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