



## 1.5KE33CAHR0G

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1.5KE33CAHR0G
<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 28.2V 45.7V DO201
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.5KE33CAHR0G.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	1.5KE33CAHR0G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 28.2V 45.7V DO201
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	28.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	45.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	31.4V
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	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	34A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

1.5KE33CAHR0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1.5KE33CAHR0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1.5KE33CAHR0G 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 1.5KE33CAHR0G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>1.5KE33CAHE3_A/C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 28.2V 45.7V 1.5KE</p>	<p><b>1.5KE33CAHE3_A/D</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC 1.5KE</p>	<p><b>1.5KE33CHE3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 26.8VWM 47.7VC 1.5KE</p>	<p><b>1.5KE33CATR</b> SMC Diode Solutions TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC DO201AD</p>
<p><b>1.5KE33CHE3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 26.8VWM 47.7VC 1.5KE</p>	<p><b>1.5KE33CAHE3_A/D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 28.2V 45.7V 1.5KE</p>	<p><b>1.5KE33CARL</b> STMicroelectronics TVS DIODE 28.2VWM 59VC DO201</p>	<p><b>1.5KE33CAHE3_A/C</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC 1.5KE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1.5KE33CAHR0G TSC (Taiwan Semiconductor)	1.5KE33CAHR0G Datenblatt	1.5KE33CAHR0G-Datenblätter	1.5KE33CAHR0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1.5KE33CAHR0G Electronic	1.5KE33CAHR0G-Komponenten	1.5KE33CAHR0G-Verteiler	1.5KE33CAHR0G-Bild	1.5KE33CAHR0G
1.5KE33CAHR0G Preis	1.5KE33CAHR0G Hersteller	1.5KE33CAHR0G Bild	1.5KE33CAHR0G Aktie	1.5KE33CAHR0G-Teil
1.5KE33CAHR0G Neu	1.5KE33CAHR0G Original	1.5KE33CAHR0G garantiert	1.5KE33CAHR0G RFQ	1.5KE33CAHR0G Inventar
				1.5KE33CAHR0G 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