









	<b>1.5KE13CAHA0G</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1.5KE13CAHA0G
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 11.1V 18.2V DO201
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.5KE13CAHA0G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	1.5KE13CAHA0G
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
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-201
Serie	Automotive, AEC-Q101, 1.5KE
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Tape & Box (TB)
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)	86A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

1.5KE13CAHA0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1.5KE13CAHA0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1.5KE13CAHA0G 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 1.5KE13CAHA0G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1.5KE13CAE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC AXIAL</p>	 <p><b>1.5KE13CA-T</b> Diodes Incorporated TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO201A</p>	 <p><b>1.5KE13CAHE3_A/C</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC 1.5KE</p>	 <p><b>1.5KE13CAHE3/51</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 1500W 1.5KE</p>
 <p><b>1.5KE13CA-E3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V 1.5KE</p>	 <p><b>1.5KE13CAHE3/51</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 1500W 1.5KE</p>	 <p><b>1.5KE13CAHB0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 11.1V 18.2V DO201</p>	 <p><b>1.5KE13CAHE3_A/C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V 1.5KE</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

1.5KE13CAHA0G TSC (Taiwan Semiconductor)	1.5KE13CAHA0G Datenblatt	1.5KE13CAHA0G-Datenblätter	1.5KE13CAHA0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1.5KE13CAHA0G Electronic	1.5KE13CAHA0G-Komponenten	1.5KE13CAHA0G-Verteiler	1.5KE13CAHA0G-Bild	1.5KE13CAHA0G
1.5KE13CAHA0G Preis	1.5KE13CAHA0G Hersteller	1.5KE13CAHA0G Bild	1.5KE13CAHA0G Aktie	1.5KE13CAHA0G-Teil
1.5KE13CAHA0G Neu	1.5KE13CAHA0G Original	1.5KE13CAHA0G garantiert	1.5KE13CAHA0G RFQ	1.5KE13CAHA0G Inventar
				1.5KE13CAHA0G Online bestellen