









	<h2 style="color: orange;">1.5KE9.1CAHA0G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1.5KE9.1CAHA0G
	Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 7.78V 13.4V DO201
Datenblätter:	 1.5KE9.1CAHA0G.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	1.5KE9.1CAHA0G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 7.78V 13.4V DO201
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.78V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.65V
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)	117A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

1.5KE9.1CAHA0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1.5KE9.1CAHA0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1.5KE9.1CAHA0G 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 1.5KE9.1CAHA0G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1.5KE9.1CA-E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC 1.5KE</p>	 <p>1.5KE9.1CA-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.78V 13.4V 1.5KE</p>	 <p>1.5KE9.1CA-E3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.78V 13.4V 1.5KE</p>	 <p>1.5KE9.1CAHE3_A/C Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.78V 13.4V 1.5KE</p>
 <p>1.5KE9.1CAHE3_A/C Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC 1.5KE</p>	 <p>1.5KE9.1CAHE3/51 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 1500W 1.5KE</p>	 <p>1.5KE9.1CAE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC AXIAL</p>	 <p>1.5KE9.1CAHE3/51 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 1500W 1.5KE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1.5KE9.1CAHA0G TSC (Taiwan Semiconductor)	1.5KE9.1CAHA0G Datenblatt	1.5KE9.1CAHA0G-Datenblätter	1.5KE9.1CAHA0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1.5KE9.1CAHA0G Electronic	1.5KE9.1CAHA0G-Komponenten	1.5KE9.1CAHA0G-Verteiler	1.5KE9.1CAHA0G-Bild	1.5KE9.1CAHA0G-Teil
1.5KE9.1CAHA0G Preis	1.5KE9.1CAHA0G Hersteller	1.5KE9.1CAHA0G Bild	1.5KE9.1CAHA0G Aktie	1.5KE9.1CAHA0G Inventar
1.5KE9.1CAHA0G Neu	1.5KE9.1CAHA0G Original	1.5KE9.1CAHA0G garantiert	1.5KE9.1CAHA0G RFQ	1.5KE9.1CAHA0G 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