



## 1.5KE9.1CA B0G

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1.5KE9.1CA B0G
<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 7.78V 13.4V DO201
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.5KE9.1CA B0G.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	1.5KE9.1CA B0G
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	1.5KE
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-201AA, DO-27, Axial
Andere Namen	1.5KE9.1CA B0G-ND
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)	117A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1.5KE9.1CA B0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1.5KE9.1CA B0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1.5KE9.1CA B0G 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 1.5KE9.1CA B0G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>1.5KE9.1CA A0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.78V 13.4V DO201</p>	<p><b>1.5KE9.1C-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.37VWM 13.8VC 1.5KE</p>	<p><b>1.5KE9.1CA R0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.78V 13.4V DO201</p>	<p><b>1.5KE9.1CA-E3/1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.78V 13.4V 1.5KE</p>
<p><b>1.5KE9.1C-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.37VWM 13.8VC 1.5KE</p>	<p><b>1.5KE9.1CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC AXIAL</p>	<p><b>1.5KE9.1CA-E3/1</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC 1.5KE</p>	<p><b>1.5KE9.1C-E3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.37V 13.8V 1.5KE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1.5KE9.1CA B0G TSC (Taiwan Semiconductor)	1.5KE9.1CA B0G Datenblatt	1.5KE9.1CA B0G-Datenblätter	1.5KE9.1CA B0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1.5KE9.1CA B0G Electronic	1.5KE9.1CA B0G-Komponenten	1.5KE9.1CA B0G-Verteiler	1.5KE9.1CA B0G-Bild	1.5KE9.1CA B0G-Teil
1.5KE9.1CA B0G Preis	1.5KE9.1CA B0G Hersteller	1.5KE9.1CA B0G Bild	1.5KE9.1CA B0G Aktie	1.5KE9.1CA B0G Inventar
1.5KE9.1CA B0G Neu	1.5KE9.1CA B0G Original	1.5KE9.1CA B0G garantiert	1.5KE9.1CA B0G RFQ	1.5KE9.1CA B0G 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