



## 1.5KE9.1A R0G

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1.5KE9.1A R0G
<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 7.78V 13.4V DO201
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.5KE9.1A R0G.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	1.5KE9.1A R0G
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
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-201
Serie	1.5KE
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-201AA, DO-27, Axial
Andere Namen	1.5KE9.1A R0G-ND
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)	117A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

1.5KE9.1A R0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1.5KE9.1A R0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1.5KE9.1A R0G 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 1.5KE9.1A R0G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>1.5KE9.1A-E3/51</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC AXIAL</p>	<p><b>1.5KE9.1A-E3/51</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.78V 13.4V 1.5KE</p>	<p><b>1.5KE9.1A-E3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.78V 13.4V 1.5KE</p>	<p><b>1.5KE9.1A</b> ON Semiconductor TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC AXIAL</p>
<p><b>1.5KE9.1-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.37VWM 13.8VC 1.5KE</p>	<p><b>1.5KE9.1A B0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.78V 13.4V DO201</p>	<p><b>1.5KE9.1A-B</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC AXIAL</p>	<p><b>1.5KE9.1A-B</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1.5KE9.1A R0G TSC (Taiwan Semiconductor)	1.5KE9.1A R0G Datenblatt	1.5KE9.1A R0G-Datenblätter	1.5KE9.1A R0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1.5KE9.1A R0G Electronic	1.5KE9.1A R0G-Komponenten	1.5KE9.1A R0G-Verteiler	1.5KE9.1A R0G-Bild	1.5KE9.1A R0G-Teil
1.5KE9.1A R0G Preis	1.5KE9.1A R0G Hersteller	1.5KE9.1A R0G Bild	1.5KE9.1A R0G Aktie	1.5KE9.1A R0G Inventar
1.5KE9.1A R0G Neu	1.5KE9.1A R0G Original	1.5KE9.1A R0G garantiert	1.5KE9.1A R0G RFQ	1.5KE9.1A R0G 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