









	<h2 style="color: #E67E22;">1.5CE9.1CA BK</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">1.5CE9.1CA BK</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Central Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 7.78V 13.4V DO201
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.5CE9.1CA BK.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

### Spezifikationen

Teilenummer	1.5CE9.1CA BK
Hersteller	Central 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	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-201AA, DO-27, Axial
Andere Namen	1.5CE9.1CA BK PBFREE
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	112A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1.5CE9.1CA BK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1.5CE9.1CA BK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1.5CE9.1CA BK Central Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 1.5CE9.1CA BK E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1.5CE9.1CA TR</b> Central Semiconductor Corp TVS DIODE 7.78VWM 13.4V DO201</p>	 <p><b>1.5CE91A TR</b> Central Semiconductor TVS DIODE 77.8V 125V DO201</p>	 <p><b>1.5CE91A BK</b> Central Semiconductor TVS DIODE 77.8V 125V DO201</p>	 <p><b>1.5CE9.1A BK</b> Central Semiconductor TVS DIODE 7.78V 13.4V DO201</p>
 <p><b>1.5GHZ/256/400/1.75V</b> INTEL INTEL BGA</p>	 <p><b>1.5CE91CA BK</b> Central Semiconductor TVS DIODE 77.8V 125V DO201</p>	 <p><b>1.5CE8.2CA BK</b> Central Semiconductor TVS DIODE 7.02V 12.1V DO201</p>	 <p><b>1.5CE82CA BK</b> Central Semiconductor TVS DIODE 70.1V 113V DO201</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1.5CE9.1CA BK Central Semiconductor	1.5CE9.1CA BK Datenblatt	1.5CE9.1CA BK-Datenblätter	1.5CE9.1CA BK PDF	Central Semiconductor 1.5CE9.1CA BK
1.5CE9.1CA BK Electronic	1.5CE9.1CA BK-Komponenten	1.5CE9.1CA BK-Verteiler	1.5CE9.1CA BK-Bild	1.5CE9.1CA BK-Teil
1.5CE9.1CA BK Preis	1.5CE9.1CA BK Hersteller	1.5CE9.1CA BK Bild	1.5CE9.1CA BK Aktie	1.5CE9.1CA BK Inventar
1.5CE9.1CA BK Neu	1.5CE9.1CA BK Original	1.5CE9.1CA BK garantiert	1.5CE9.1CA BK RFQ	1.5CE9.1CA BK 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