









	<h2>1.5CE8.2CA BK</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1.5CE8.2CA BK</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Central Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 7.02V 12.1V DO201</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.5CE8.2CA BK.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	1.5CE8.2CA BK
Hersteller	Central Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 7.02V 12.1V DO201
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.02V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.79V
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	1.5CE8.2CA 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)	124A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1.5CE8.2CA BK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1.5CE8.2CA BK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1.5CE8.2CA 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 1.5CE8.2CA BK E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1.5CE8.2A TR</b> Central Semiconductor TVS DIODE 7.02V 12.1V DO201</p>	 <p><b>1.5CE75CA BK</b> Central Semiconductor TVS DIODE 64.1V 103V DO201</p>	 <p><b>1.5CE75A BK</b> Central Semiconductor TVS DIODE 64.1V 103V DO201</p>	 <p><b>1.5CE9.1CA BK</b> Central Semiconductor TVS DIODE 7.78V 13.4V DO201</p>
 <p><b>1.5CE75A TR</b> Central Semiconductor Corp TVS DIODE 64.1VWM 103VC DO201</p>	 <p><b>1.5CE82CA BK</b> Central Semiconductor TVS DIODE 70.1V 113V DO201</p>	 <p><b>1.5CE9.1CA TR</b> Central Semiconductor Corp TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC DO201</p>	 <p><b>1.5CE8.2A BK</b> Central Semiconductor TVS DIODE 7.02V 12.1V DO201</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1.5CE8.2CA BK Central Semiconductor	1.5CE8.2CA BK Datenblatt	1.5CE8.2CA BK-Datenblätter	1.5CE8.2CA BK PDF	Central Semiconductor 1.5CE8.2CA BK
1.5CE8.2CA BK Electronic	1.5CE8.2CA BK-Komponenten	1.5CE8.2CA BK-Verteiler	1.5CE8.2CA BK-Bild	1.5CE8.2CA BK-Teil
1.5CE8.2CA BK Preis	1.5CE8.2CA BK Hersteller	1.5CE8.2CA BK Bild	1.5CE8.2CA BK Aktie	1.5CE8.2CA BK Inventar
1.5CE8.2CA BK Neu	1.5CE8.2CA BK Original	1.5CE8.2CA BK garantiert	1.5CE8.2CA BK RFQ	1.5CE8.2CA 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