









	<h2 style="color: red;">1.5CE16A BK</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1.5CE16A BK</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Central Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 13.6V 22.5V DO201</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.5CE16A 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	1.5CE16A BK
Hersteller	Central Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 13.6V 22.5V DO201
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	13.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	22.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	15.2V
Unidirektionale Kanäle	1
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	1.5CE16A 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)	67A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

1.5CE16A BK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1.5CE16A BK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1.5CE16A 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 1.5CE16A BK E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1.5CE170A TR</b> Central Semiconductor TVS DIODE 145V 234V DO201</p>	 <p><b>1.5CE170A BK</b> Central Semiconductor TVS DIODE 145V 234V DO201</p>	 <p><b>1.5CE170CA BK</b> Central Semiconductor TVS DIODE 145V 234V DO201</p>	 <p><b>1.5CE160A BK</b> Central Semiconductor TVS DIODE 136V 219V DO201</p>
 <p><b>1.5CE160A TR</b> Central Semiconductor TVS DIODE 136V 219V DO201</p>	 <p><b>1.5CE16CA BK</b> Central Semiconductor TVS DIODE 13.6V 22.5V DO201</p>	 <p><b>1.5CE160CA BK</b> Central Semiconductor TVS DIODE 136V 219V DO201</p>	 <p><b>1.5CE15CA BK</b> Central Semiconductor TVS DIODE 12.8V 21.2V DO201</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1.5CE16A BK Central Semiconductor	1.5CE16A BK Datenblatt	1.5CE16A BK-Datenblätter	1.5CE16A BK PDF	Central Semiconductor 1.5CE16A BK
1.5CE16A BK Electronic	1.5CE16A BK-Komponenten	1.5CE16A BK-Verteiler	1.5CE16A BK-Bild	1.5CE16A BK-Teil
1.5CE16A BK Preis	1.5CE16A BK Hersteller	1.5CE16A BK Bild	1.5CE16A BK Aktie	1.5CE16A BK Inventar
1.5CE16A BK Neu	1.5CE16A BK Original	1.5CE16A BK garantiert	1.5CE16A BK RFQ	1.5CE16A 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