









	<h2>1V5KE7V5CA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1V5KE7V5CA</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 6.4V 11.3V DO201AE</p> <p>Datenblätter:  1V5KE7V5CA.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1V5KE7V5CA
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 6.4V 11.3V DO201AE
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6.4V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	11.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.13V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-201AE
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-201AE, Axial
Andere Namen	1V5KE7V5CA-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	2 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	133A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Basisteilenummer	1V5KE7V5
Anwendungen	General Purpose

1V5KE7V5CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1V5KE7V5CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1V5KE7V5CA AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1V5KE7V5CA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1V5KE82CA Fairchild/ON Semiconductor TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO201AE</p>	 <p>1V5KE75CA Fairchild/ON Semiconductor TVS DIODE 64.1VWM 104VC DO201AE</p>	 <p>1V5KE82CA AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 70.1V 113V DO201AE</p>	 <p>1V5KE7V5A Fairchild/ON Semiconductor TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC DO201AE</p>
 <p>1V5KE75A AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 64.1V 104V DO201AE</p>	 <p>1V5KE7V5A Fairchild/ON Semiconductor TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC DO201AE</p>	 <p>1V5KE82A AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 70.1V 113V DO201AE</p>	 <p>1V5KE7V5CA Fairchild/ON Semiconductor TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC DO201AE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1V5KE7V5CA AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1V5KE7V5CA Datenblatt	1V5KE7V5CA-Datenblätter	1V5KE7V5CA PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 1V5KE7V5CA
1V5KE7V5CA Electronic	1V5KE7V5CA-Komponenten	1V5KE7V5CA-Verteiler	1V5KE7V5CA-Bild	1V5KE7V5CA-Teil
1V5KE7V5CA Preis	1V5KE7V5CA Hersteller	1V5KE7V5CA Bild	1V5KE7V5CA Aktie	1V5KE7V5CA Inventar
1V5KE7V5CA Neu	1V5KE7V5CA Original	1V5KE7V5CA garantiert	1V5KE7V5CA RFQ	1V5KE7V5CA Online bestellen

Contact us: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