









	<h2>1.5KE56CA-G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1.5KE56CA-G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Comchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 47.8VWM 77VC DO201</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.5KE56CA-G.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	1.5KE56CA-G
Hersteller	Comchip Technology
Beschreibung	TVS DIODE 47.8VWM 77VC DO201
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	47.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	77V
Spannung - Aufteilung (min.)	53.2V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-201
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	DO-201AA, DO-27, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	19.48A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1.5KE56CA-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1.5KE56CA-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1.5KE56CA-G Comchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 1.5KE56CA-G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1.5KE56CA-TP</b> Micro Commercial Co TVS DIODE 47.8VWM 77VC DO201AE</p>	 <p><b>1.5KE56CA-E3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 47.8V 77V 1.5KE</p>	 <p><b>1.5KE56CA-E3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 47.8V 77V 1.5KE</p>	 <p><b>1.5KE56CAHA0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 47.8V 77V DO201</p>
 <p><b>1.5KE56CA-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 47.8VWM 77VC 1.5KE</p>	 <p><b>1.5KE56CAE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 47.8VWM 77VC AXIAL</p>	 <p><b>1.5KE56CA-T</b> Diodes Incorporated TVS DIODE 47.8VWM 77VC DO201A</p>	 <p><b>1.5KE56CA-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 47.8VWM 77VC 1.5KE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1.5KE56CA-G Comchip Technology	1.5KE56CA-G Datenblatt	1.5KE56CA-G-Datenblätter	1.5KE56CA-G PDF	Comchip Technology 1.5KE56CA-G
1.5KE56CA-G Electronic	1.5KE56CA-G-Komponenten	1.5KE56CA-G-Verteiler	1.5KE56CA-G-Bild	1.5KE56CA-G-Teil
1.5KE56CA-G Preis	1.5KE56CA-G Hersteller	1.5KE56CA-G Bild	1.5KE56CA-G Aktie	1.5KE56CA-G Inventar
1.5KE56CA-G Neu	1.5KE56CA-G Original	1.5KE56CA-G garantiert	1.5KE56CA-G RFQ	1.5KE56CA-G 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