
	<h2>1.5KE22CA-G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1.5KE22CA-G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Comchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC DO201</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.5KE22CA-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	1.5KE22CA-G
Hersteller	Comchip Technology
Beschreibung	TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC DO201
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	18.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	30.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	20.9V
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)	49.02A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1.5KE22CA-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1.5KE22CA-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1.5KE22CA-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 1.5KE22CA-G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>1.5KE22CA-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC 1.5KE</p>	 <p><b>1.5KE22CA/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC 1.5KE</p>	 <p><b>1.5KE22CA-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC 1.5KE</p>	 <p><b>1.5KE22CA-TP</b> Micro Commercial Co TVS DIODE 18.8VWM DO201AE</p>
 <p><b>1.5KE22CA-E3/51</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC AXIAL</p>	 <p><b>1.5KE22CA-E3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 18.8V 30.6V 1.5KE</p>	 <p><b>1.5KE22CA-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC DO201</p>	 <p><b>1.5KE22CA-T</b> Diodes Incorporated TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC DO201A</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |  |   |  |                                   |  |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| <a href="#">1.5KE22CA-G Comchip Technology</a> | <a href="#">1.5KE22CA-G Datenblatt</a>  | <a href="#">1.5KE22CA-G-Datenblätter</a> | <a href="#">1.5KE22CA-G PDF</a>   | <a href="#">Comchip Technology 1.5KE22CA-G</a> |
| <a href="#">1.5KE22CA-G Electronic</a>         | <a href="#">1.5KE22CA-G-Komponenten</a> | <a href="#">1.5KE22CA-G-Verteiler</a>    | <a href="#">1.5KE22CA-G-Bild</a>  | <a href="#">1.5KE22CA-G-Teil</a>               |
| <a href="#">1.5KE22CA-G Preis</a>              | <a href="#">1.5KE22CA-G Hersteller</a>  | <a href="#">1.5KE22CA-G Bild</a>         | <a href="#">1.5KE22CA-G Aktie</a> | <a href="#">1.5KE22CA-G Inventar</a>           |
| <a href="#">1.5KE22CA-G Neu</a>                | <a href="#">1.5KE22CA-G Original</a>    | <a href="#">1.5KE22CA-G garantiert</a>   | <a href="#">1.5KE22CA-G RFQ</a>   | <a href="#">1.5KE22CA-G Online bestellen</a>   |