
	<p><b>P4KE20CA-G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">P4KE20CA-G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Comchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 17.1VWM 27.7VC DO41</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">P4KE20CA-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	<a href="#">P4KE20CA-G</a>
Hersteller	<a href="#">Comchip Technology</a>
Beschreibung	TVS DIODE 17.1VWM 27.7VC DO41
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	17.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	27.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	19V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-41
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	14.44A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

P4KE20CA-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P4KE20CA-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P4KE20CA-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 P4KE20CA-G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>P4KE20CA-B</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 17.1VWM 27.7VC AXIAL</p>	 <p><b>P4KE20CAHE3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17.1VWM 27.7VC AXIAL</p>	 <p><b>P4KE20CAHA0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 17.1V 27.7V DO204AL</p>	 <p><b>P4KE20CA-E3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17.1V 27.7V DO204AL</p>
 <p><b>P4KE20CAHB0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 17.1V 27.7V DO204AL</p>	 <p><b>P4KE20CAHE3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17.1V 27.7V DO204AL</p>	 <p><b>P4KE20CAHE3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17.1V 27.7V DO204AL</p>	 <p><b>P4KE20CA-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17.1VWM 27.7VC AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">P4KE20CA-G Comchip Technology</a>	<a href="#">P4KE20CA-G Datenblatt</a>	<a href="#">P4KE20CA-G-Datenblätter</a>	<a href="#">P4KE20CA-G PDF</a>	<a href="#">Comchip Technology P4KE20CA-G</a>
<a href="#">P4KE20CA-G Electronic</a>	<a href="#">P4KE20CA-G-Komponenten</a>	<a href="#">P4KE20CA-G-Verteiler</a>	<a href="#">P4KE20CA-G-Bild</a>	<a href="#">P4KE20CA-G-Teil</a>
<a href="#">P4KE20CA-G Preis</a>	<a href="#">P4KE20CA-G Hersteller</a>	<a href="#">P4KE20CA-G Bild</a>	<a href="#">P4KE20CA-G Aktie</a>	<a href="#">P4KE20CA-G Inventar</a>
<a href="#">P4KE20CA-G Neu</a>	<a href="#">P4KE20CA-G Original</a>	<a href="#">P4KE20CA-G garantiert</a>	<a href="#">P4KE20CA-G RFQ</a>	<a href="#">P4KE20CA-G Online bestellen</a>