

	<p><b>P6KE47CA-G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">P6KE47CA-G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Comchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC DO15</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">P6KE47CA-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="#">P6KE47CA-G</a>
Hersteller	<a href="#">Comchip Technology</a>
Beschreibung	TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC DO15
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	40.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	64.8V
Spannung - Aufteilung (min.)	44.65V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-15
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AC, DO-15, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	9.26A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

P6KE47CA-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6KE47CA-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6KE47CA-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 P6KE47CA-G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>P6KE47CA-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC DO204AC</p>	 <p><b>P6KE47CA/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 40.2VWM DO204AC</p>	 <p><b>P6KE47CAE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC AXIAL</p>	 <p><b>P6KE47CA-E3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 40.2V 64.8V DO204AC</p>
 <p><b>P6KE47CA-E3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 40.2V 64.8V DO204AC</p>	 <p><b>P6KE47CA-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC DO204AC</p>	 <p><b>P6KE47CA/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 40.2V 64.8V DO204AC</p>	 <p><b>P6KE47CA-B</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC DO204AC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">P6KE47CA-G Comchip Technology</a>	<a href="#">P6KE47CA-G Datenblatt</a>	<a href="#">P6KE47CA-G-Datenblätter</a>	<a href="#">P6KE47CA-G PDF</a>	<a href="#">Comchip Technology P6KE47CA-G</a>
<a href="#">P6KE47CA-G Electronic</a>	<a href="#">P6KE47CA-G-Komponenten</a>	<a href="#">P6KE47CA-G-Verteiler</a>	<a href="#">P6KE47CA-G-Bild</a>	<a href="#">P6KE47CA-G-Teil</a>
<a href="#">P6KE47CA-G Preis</a>	<a href="#">P6KE47CA-G Hersteller</a>	<a href="#">P6KE47CA-G Bild</a>	<a href="#">P6KE47CA-G Aktie</a>	<a href="#">P6KE47CA-G Inventar</a>
<a href="#">P6KE47CA-G Neu</a>	<a href="#">P6KE47CA-G Original</a>	<a href="#">P6KE47CA-G garantiert</a>	<a href="#">P6KE47CA-G RFQ</a>	<a href="#">P6KE47CA-G Online bestellen</a>