



**P6KE68CA**

Hersteller Teilenummer:	<a href="#">P6KE68CA</a>
Hersteller / Marke	<a href="#">Littelfuse Inc.</a>
Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 58.1VWM 92VC DO204AC
Datenblätter:	<a href="#">P6KE68CA.pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**P6KE68CA** 100% Neu Original 20000 pcs auf Lager, Finden Sie P6KE68CA Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, P6KE68CA kaufen IAR Systems Software Inc mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage P6KE68CA: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




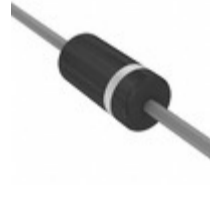











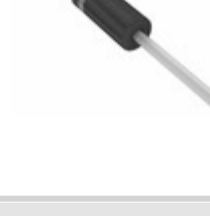
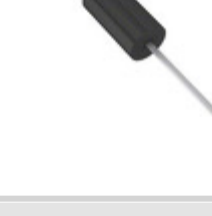



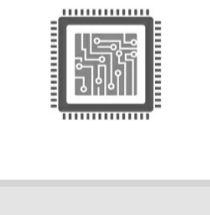
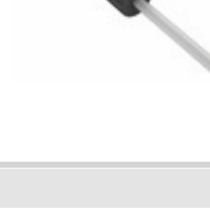
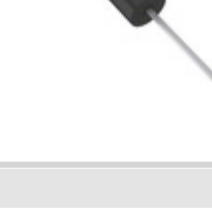
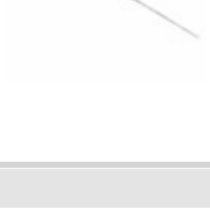


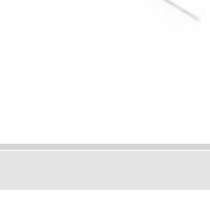



Die Spezifikationen von P6KE68CA

Teilenummer	<a href="#">P6KE68CA</a>	Hersteller / Marke	<a href="#">Littelfuse Inc.</a>
Serie	P6KE	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Befestigungsart	Through Hole	Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Hersteller-Teilenummer	P6KE68CA	Beschreibung	TVS DIODE 58.1VWM 92VC DO204AC
RoHS Status	Tape & Reel (TR)	Art	Zener
Kapazität @ Frequenz	-	Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Polarisation	DO-204AC, DO-15, Axial	Spannung - Durchschlag	DO-204AC (DO-15)
Spannung - Aufteilung (min.)	58.1V	Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	64.6V
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	92V	Power - Peak Pulse	6.6A
Stromleitungsschutz	600W	Bidirektionale Kanäle	No
Spannung - Kipp	1	Andere Namen	P6KE68CACCTR P6KE68CACCTR-ND P6KE68CALFTR
Bestandsmenge	20000 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Circuit Protection &gt; TVS-Dioden</a>
Beschreibung	TVS DIODE 58.1VWM 92VC DO204AC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In P6KE68CA enthaltene Keywords

<a href="#">IAR Systems Software Inc P6KE68CA</a>	<a href="#">P6KE68CA-Teil</a>	<a href="#">P6KE68CA Preis</a>	<a href="#">P6KE68CA-Vertriebspartner</a>
<a href="#">P6KE68CA Technisch</a>	<a href="#">P6KE68CA-Bestand</a>	<a href="#">P6KE68CA Inventar</a>	<a href="#">P6KE68CA Lieferant</a>
<a href="#">P6KE68CA Online-Bestellung</a>	<a href="#">P6KE68CA Anfrage</a>	<a href="#">P6KE68CA-Bild</a>	<a href="#">P6KE68CA Bild</a>
<a href="#">P6KE68CA pdf</a>	<a href="#">P6KE68CA Datenblatt</a>	<a href="#">P6KE68CA Datenblatt</a>	<a href="#">P6KE68CA pdf-Datenblatt</a>
<a href="#">Laden Sie das P6KE68CA-Datenblatt herunter</a>	<a href="#">IAR Systems Software Inc Hersteller</a>	<a href="#">IAR Systems Software Inc P6KE68CA</a>	<a href="#">IAR Systems P6KE68CA</a>

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>P6KE68A</b> <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 58.1V 92V DO204AC <b>Hersteller:</b> Hamlin / Littelfuse <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>P6KE62A</b> <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 53V 85V DO15 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>P6KE6V8A</b> <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 5.8V 13.4V DO15 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>P6KE7.5CA-E3/73</b> <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC DO204AC <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>P6KE75A</b> <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 64.1V 103V DO204AC <b>Hersteller:</b> Hamlin / Littelfuse <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 84000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>P6KE6V8A</b> <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 5.8V 10.5V DO15 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>P6KE68A</b> <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 58V 121V DO15 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>P6KE7.5CA</b> <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC DO204AC <b>Hersteller:</b> IAR Systems Software Inc <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>P6KE62CA-E3/73</b> <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 53V 85V DO204AC <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>P6KE62CA</b> <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 53V 85V DO204AC <b>Hersteller:</b> Hamlin / Littelfuse <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>P6KE68CA-E3/73</b> <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 58.1V 92V DO204AC <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>P6KE62A-E3/73</b> <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 53V 85V DO204AC <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>P6KE6.8ARLG</b> <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 5.8V 10.5V AXIAL <b>Hersteller:</b> Hamlin / Littelfuse <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>P6KE75A</b> <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 64.1V 103V DO15 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 84000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>P6KE68A-E3/73</b> <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 58.1V 92V DO204AC <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>P6KE7.5ARLG</b> <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 6.4V 11.3V AXIAL <b>Hersteller:</b> Hamlin / Littelfuse <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>P6KE68CA-T</b> <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 58.1V 92V DO15 <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>P6KE68CA-E3/54</b> <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 58.1V 92V DO204AC <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>P6KE75A-E3/73</b> <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 64.1V 103V DO204AC <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 54800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>P6KE68A</b> <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 58.1V 92V DO15 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>P6KE6V8A RL</b> <b>Beschreibung:</b> P6KE6V8A RL ST DO-15 <b>Hersteller:</b> ST <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 28200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>P6KE62ARLG</b> <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 53V 85V AXIAL <b>Hersteller:</b> Hamlin / Littelfuse <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>P6KE62A-T</b> <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 53V 85V DO15 <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>P6KE7.5A</b> <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC DO204AC <b>Hersteller:</b> IAR Systems Software Inc <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>P6KE62CA</b> <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 53V 85V DO15 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>P6KE7.5A-E3/73</b> <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 6.4V 11.3V DO204AC <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>P6KE6.8CA</b> <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 5.8VWM 10.5VC DO204AC <b>Hersteller:</b> IAR Systems Software Inc <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 368000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>P6KE6.8CA-E3/73</b> <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 5.8VWM 10.5VC DO204AC <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>P6KE68CA</b> <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 58.1VWM 92VC DO15 <b>Hersteller:</b> FDK America <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>P6KE62A</b> <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 53VWM 85VC DO204AC <b>Hersteller:</b> IAR Systems Software Inc <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>

  
**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM  
 Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945  
 Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong