



**P6KE8.2CA**

Fabricante Número de pieza:	<a href="#">P6KE8.2CA</a>
Fabricante / Marca:	<a href="#">Littelfuse Inc.</a>
Parte de la descripción:	TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO204AC
Hojas de datos:	<a href="#">P6KE8.2CA.pdf</a>
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 54000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**P6KE8.2CA** 100% Nuevo Original 54000 pzas en stock, Encuentre el precio P6KE8.2CA, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre P6KE8.2CA IAR Systems Software Inc con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ P6KE8.2CA: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de P6KE8.2CA.

Número de pieza	<a href="#">P6KE8.2CA</a>	Fabricante / Marca	<a href="#">Littelfuse Inc.</a>
Serie	P6KE	Nivel de Sensibilidad a la Humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo de montaje	Through Hole	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 175°C (TJ)
Número de pieza del fabricante	P6KE8.2CA	Descripción	TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO204AC
Estado RoHS	Tape & Reel (TR)	Tipo	Zener
Capacitancia Frecuencia	-	Corriente de ondulación - baja frecuencia	General Purpose
Polarización	DO-204AC, DO-15, Axial	Tensión - Desglose	DO-204AC (DO-15)
Voltaje - Desglose (Min)	7.02V	Tensión - Apriete (Máx.) @ Ipp	7.79V
Corriente - Pico de pulso (10 / 1000µs)	12.1V	Potencia - Pico de pulso	50.4A
Protección de la línea eléctrica	600W	Canales bidireccionales	No
Tensión - irrupción	1	Otros nombres	P6KE8.2CA-ND P6KE8.2CAT P6LE8.2CALFTR
Cantidad de stock	54000 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Protección del circuito &gt; TVS-diodos</a>
Descripción	TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO204AC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con P6KE8.2CA

<a href="#">IAR Systems Software Inc P6KE8.2CA</a>	<a href="#">Parte P6KE8.2CA</a>	<a href="#">Precio P6KE8.2CA</a>	<a href="#">Distribuidor P6KE8.2CA</a>
<a href="#">Técnico P6KE8.2CA</a>	<a href="#">P6KE8.2CA Stock</a>	<a href="#">Inventario P6KE8.2CA</a>	<a href="#">Proveedor P6KE8.2CA</a>
<a href="#">P6KE8.2CA pedido en línea</a>	<a href="#">Consulta P6KE8.2CA</a>	<a href="#">Imagen P6KE8.2CA</a>	<a href="#">Imagen P6KE8.2CA</a>
<a href="#">P6KE8.2CA pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos P6KE8.2CA</a>	<a href="#">Hoja de datos P6KE8.2CA</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf P6KE8.2CA</a>
<a href="#">Descargar la ficha técnica de P6KE8.2CA</a>	<a href="#">IAR Systems Software Inc Fabricante</a>	<a href="#">IAR Systems Software Inc P6KE8.2CA</a>	<a href="#">IAR Systems P6KE8.2CA</a>

También te puede interesar:

<p><b>P6KE9.1A.A0</b>  <b>Descripción:</b> P6KE9.1A.A0 TSC DO-15  <b>Fabricantes:</b> TSC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>P6KE7.5ARLG</b>  <b>Descripción:</b> TVS DIODE 6.4V 11.3V AXIAL  <b>Fabricantes:</b> Hamlin / Littelfuse  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>P6KE9.1A</b>  <b>Descripción:</b> TVS DIODE 7.78V 13.4V DO204AC  <b>Fabricantes:</b> Hamlin / Littelfuse  <b>En stock:</b> Nuevo original, 80000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>P6KE7.5CA-E3/73</b>  <b>Descripción:</b> TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC DO204AC  <b>Fabricantes:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>En stock:</b> Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>P6KE75CA</b>  <b>Descripción:</b> TVS DIODE 64.1V 103V DO15  <b>Fabricantes:</b> Hamlin / Littelfuse  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>P6KE82CA</b>  <b>Descripción:</b> TVS DIODE 70.1V 113V DO204AC  <b>Fabricantes:</b> Hamlin / Littelfuse  <b>En stock:</b> Nuevo original, 120000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>P6KE7.5A-E3/73</b>  <b>Descripción:</b> TVS DIODE 6.4V 11.3V DO204AC  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>P6KE82A</b>  <b>Descripción:</b> TVS DIODE 70.1V 113V DO204AC  <b>Fabricantes:</b> Hamlin / Littelfuse  <b>En stock:</b> Nuevo original, 34000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>P6KE9.1CA</b>  <b>Descripción:</b> TVS DIODE 7.78V 13.4V DO204AC  <b>Fabricantes:</b> Hamlin / Littelfuse  <b>En stock:</b> Nuevo original, 90000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>P6KE9.1A-E3/54</b>  <b>Descripción:</b> TVS DIODE 7.78V 13.4V DO204AC  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>P6KE75A</b>  <b>Descripción:</b> TVS DIODE 64.1V 103V DO204AC  <b>Fabricantes:</b> Hamlin / Littelfuse  <b>En stock:</b> Nuevo original, 84000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>P6KE75CA-T</b>  <b>Descripción:</b> P6KE75CA-T DIODES DO-15  <b>Fabricantes:</b> Diodes Incorporated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>P6KE82A</b>  <b>Descripción:</b> TVS DIODE 70.1V 113V DO15  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 34000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>P6KE82CA</b>  <b>Descripción:</b> TVS DIODE 70.1V 113V DO15  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 120000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>P6KE9.1A-E3/73</b>  <b>Descripción:</b> TVS DIODE 7.78V 13.4V DO204AC  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>P6KE9.1A-E3/23</b>  <b>Descripción:</b> P6KE9.1A-E3/23 VISHAY DO-204AC  <b>Fabricantes:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>P6KE82CA-E3/73</b>  <b>Descripción:</b> TVS DIODE 70.1V 113V DO204AC  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>P6KE75CA</b>  <b>Descripción:</b> TVS DIODE 64.1V 103V DO204AC  <b>Fabricantes:</b> Hamlin / Littelfuse  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>P6KE8.2CA-E3/73</b>  <b>Descripción:</b> TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO204AC  <b>Fabricantes:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>En stock:</b> Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>P6KE8.2A-E3/73</b>  <b>Descripción:</b> TVS DIODE 7.02V 12.1V DO204AC  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>P6KE7.5CA</b>  <b>Descripción:</b> TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC DO204AC  <b>Fabricantes:</b> IAR Systems Software Inc  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>P6KE75A</b>  <b>Descripción:</b> TVS DIODE 64.1V 103V DO15  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 84000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>P6KE75A-T</b>  <b>Descripción:</b> P6KE75A-T DIODES DO-15  <b>Fabricantes:</b> Diodes Incorporated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>P6KE8.2A</b>  <b>Descripción:</b> TVS DIODE 7.02V 12.1V DO204AC  <b>Fabricantes:</b> Hamlin / Littelfuse  <b>En stock:</b> Nuevo original, 60000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>P6KE9.1A</b>  <b>Descripción:</b> TVS DIODE 7.78V 13.4V AXIAL  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 80000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>P6KE75CA-E3/73</b>  <b>Descripción:</b> TVS DIODE 64.1V 103V DO204AC  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>P6KE75A-E3/73</b>  <b>Descripción:</b> TVS DIODE 64.1V 103V DO204AC  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 54800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>P6KE7.5A</b>  <b>Descripción:</b> TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC DO204AC  <b>Fabricantes:</b> IAR Systems Software Inc  <b>En stock:</b> Nuevo original, 60000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>P6KE82CA</b>  <b>Descripción:</b> TVS DIODE 70V 146V DO15  <b>Fabricantes:</b> STMicroelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 120000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>P6KE82A-E3/73</b>  <b>Descripción:</b> TVS DIODE 70.1V 113V DO204AC  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" 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

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong