



## P6KE120CA

<b>Número de pieza del fabricante:</b>	<a href="#">P6KE120CA</a>
<b>Fabricante / Marca:</b>	<a href="#">IAR Systems Software Inc</a>
<b>Parte de la descripción:</b>	TVS DIODE 102VWM 165VC DO204AC
<b>Especificaciones:</b>	<a href="#">P6KE120CA.pdf</a>
<b>Estado de RoHS:</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Condición de stock:</b>	New original, 24150 pcs Stock Available.
<b>Nave de:</b>	Hong Kong
<b>Manera de envío:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Presupuesto

Número de pieza	<a href="#">P6KE120CA</a>
Fabricante	<a href="#">IAR Systems Software Inc</a>
Descripción	TVS DIODE 102VWM 165VC DO204AC
Categoría	<a href="#">Protección del circuito &gt; TVS - Diodos</a>
Estado de la pieza	24150 pcs Stock
Tensión - Apriete (Máx.) @ Ipp	114V
Tensión - irrupción	1
Voltaje - Desglose (Min)	102V
Tensión - Desglose	DO-204AC (DO-15)
Tipo	Zener
Serie	P6KE
Estado RoHS	Tape & Reel (TR)
Corriente de ondulación - baja frecuencia	General Purpose
Protección de la línea eléctrica	600W
Potencia - Pico de pulso	3.7A
Polarización	DO-204AC, DO-15, Axial
Otros nombres	P6KE120CA-ND
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 175°C (TJ)
Tipo de montaje	Through Hole
Nivel de Sensibilidad a la Humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	12 Weeks
Número de pieza del fabricante	P6KE120CA
Descripción	TVS DIODE 102VWM 165VC DO204AC
Corriente - Pico de pulso (10 / 1000µs)	165V
Capacitancia Frecuencia	-
Canales bidireccionales	No

### Usted también puede estar interesado

<p><b>P6KE120CA A0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 102V 165V DO204AC</p>	<p><b>P6KE120CA B0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 102V 165V DO204AC</p>	<p><b>P6KE120C-E3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 97.2V 173V DO204AC</p>	<p><b>P6KE120C-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 97.2VWM 173VC DO204AC</p>
<p><b>P6KE120CA</b> Fairchild/ON Semiconductor TVS DIODE 102VWM 165VC DO15</p>	<p><b>P6KE120C-E3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 97.2V 173V DO204AC</p>	<p><b>P6KE120CA IC</b> LITTELFUSE LITTELFUSE DO-15</p>	<p><b>P6KE120CA</b> Fairchild/ON Semiconductor TVS DIODE 102VWM 165VC DO15</p>

### P6KE120CA Palabra clave

Más

<a href="#">P6KE120CA</a>	<a href="#">IAR Systems Software Inc Hoja de datos P6KE120CA</a>	<a href="#">Hojas de datos P6KE120CA</a>	<a href="#">P6KE120CA PDF</a>	<a href="#">IAR Systems Software Inc P6KE120CA</a>
<a href="#">P6KE120CA electrónico</a>	<a href="#">Componentes P6KE120CA</a>	<a href="#">Distribuidor P6KE120CA</a>	<a href="#">Imagen P6KE120CA</a>	<a href="#">Parte P6KE120CA</a>
<a href="#">Precio P6KE120CA</a>	<a href="#">Fabricante P6KE120CA</a>	<a href="#">Imagen P6KE120CA</a>	<a href="#">Stock P6KE120CA</a>	<a href="#">Inventario P6KE120CA</a>
<a href="#">P6KE120CA Nuevo</a>	<a href="#">P6KE120CA Original</a>	<a href="#">P6KE120CA garantizado</a>	<a href="#">P6KE120CA RFQ</a>	<a href="#">P6KE120CA Orden en línea</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited