



VI20120C-E3/4W

Fabricante Número de pieza:	VI20120C-E3/4W
Fabricante / Marca	Electro-Films (EFI) / Vishay
Parte de la descripción:	DIODE ARRAY SCHOTTKY 120V TO262
Hojas de datos:	VI20120C-E3/4W(1).pdf VI20120C-E3/4W(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

VI20120C-E3/4W 100% Nuevo Original 12000 pzas en stock, Encuentre el precio VI20120C-E3/4W, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre VI20120C-E3/4W Electro-Films (EFI) / Vishay con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ VI20120C-E3/4W: Info@IC-Components.com














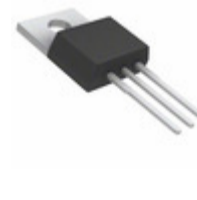








Las especificaciones de VI20120C-E3/4W.

Número de pieza	VI20120C-E3/4W	Fabricante / Marca	Electro-Films (EFI) / Vishay
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	TO-262-3 Long Leads, IPak, TO-262AA	embalaje	Tube
Tipo de montaje	Through Hole	Paquete del dispositivo	TO-262AA
Temperatura de funcionamiento - Junction	-40°C ~ 150°C	Descripción detallada	Diode Array 1 Pair Common Cathode Schottky 120V 10A Through Hole TO-262-3 Long Leads, IPak, TO-262AA
Tipo de diodo	Schottky	Tensión - directo (Vf) (Max) Si @	900mV @ 10A
Corriente - Fuga inversa a Vr	700µA @ 120V	configuración de diodo	1 Pair Common Cathode
Voltaje - Inverso (Vr) (máx)	120V	Corriente - rectificadora media (Io) (por Diodo)	10A
Velocidad	Fast Recovery = 200mA (Io)	Cantidad de stock	12000 pcs Stock
Categoría	Productos semiconductores discretos > Diodos-rectificadores-matrices	Descripción	DIODE ARRAY SCHOTTKY 120V TO262
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con VI20120C-E3/4W

Electro-Films (EFI) / Vishay VI20120C-E3/4W	Parte VI20120C-E3/4W	Precio VI20120C-E3/4W	Distribuidor VI20120C-E3/4W
Técnico VI20120C-E3/4W	VI20120C-E3/4W Stock	Inventario VI20120C-E3/4W	Proveedor VI20120C-E3/4W
VI20120C-E3/4W pedido en línea	Consulta VI20120C-E3/4W	Imagen VI20120C-E3/4W	Imagen VI20120C-E3/4W
VI20120C-E3/4W pdf	Hoja de datos VI20120C-E3/4W	Hoja de datos VI20120C-E3/4W	Hoja de datos pdf VI20120C-E3/4W
Descargar la ficha técnica de VI20120C-E3/4W	Electro-Films (EFI) / Vishay Fabricante	Electro-Films (EFI) / Vishay VI20120C-E3/4W	Electro-Films (EFI) / Vishay VI20120C-E3/4W
Vishay Electro-Films VI20120C-E3/4W	Phoenix Passive Components / Vishay VI20120C-E3/4W		

También te puede interesar:

 <p>SDT20100CT Descripción: DIODE SCHOTTKY 100V 10A TO220AB Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>	 <p>STPS61L60CT Descripción: DIODE ARRAY SCHOTTKY 60V TO220AB Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>	 <p>MBRB2535CTL4G Descripción: DIODE ARRAY SCHOTTKY 35V D2PAK Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>
<p>VI204-CY Descripción: IGBT Modules Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>	<p>VI210-SV Descripción: IGBT Modules Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>	 <p>VI20120C Descripción: VI20120C VISHAY TO-262 Fabricantes: Vishay Precision Group En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>
 <p>DAP222TL Descripción: DIODE ARRAY GP 80V 100MA EMD3 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 24000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>	 <p>MBR2080CTG Descripción: DIODE ARRAY SCHOTTKY 80V TO220AB Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 7200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>	<p>VI2N3-CX Descripción: IGBT Modules Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>
 <p>20CJQ060 Descripción: DIODE ARRAY SCHOTTKY 60V SOT223 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 26300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>	<p>VI220-CU Descripción: IGBT Modules Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>	 <p>MBRF30H100CTG Descripción: DIODE ARRAY SCHOTTKY 100V TO220F Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>
 <p>STPS2045CH Descripción: DIODE ARRAY SCHOTTKY 45V IPAK Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>	 <p>FMX-12S Descripción: DIODE ARRAY GP 200V 5A TO220F Fabricantes: Sanken Electric Co., Ltd. En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>	<p>VI2N3-IX Descripción: IGBT Modules Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>
 <p>BAW56,215 Descripción: DIODE ARRAY GP 90V 215MA SOT23 Fabricantes: Nexperia En stock: Nuevo original, 60000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>	 <p>43CTQ100-1 Descripción: DIODE ARRAY SCHOTTKY 100V TO262 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>	 <p>SBR05U20SN-7 Descripción: DIODE ARRAY SBR 20V 250MA SC59-3 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 309000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>
 <p>MBR2030CT Descripción: DIODE ARRAY SCHOTTKY 30V TO220AB Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>	 <p>12CWQ04FNTR Descripción: DIODE ARRAY SCHOTTKY 40V DPAK Fabricantes: Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>	 <p>VI20120SG Descripción: VI20120SG VISHAY TO-262 Fabricantes: Vishay Precision Group En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>
 <p>MA3J1470GL Descripción: DIODE ARRAY GP 80V 100MA SMIN3 Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 96000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>	 <p>MBR1045CT Descripción: DIODE ARRAY SCHOTTKY 45V TO220AB Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 7900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>	<p>VI2N3-EX Descripción: IGBT Modules Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>
 <p>BAV70WT1G Descripción: DIODE DUAL SW 100V 200MA SOT323 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 180000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>	 <p>MBR2060CTF-E1 Descripción: DIODE ARRAY SCHOTTKY 60V TO220-3 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>	<p>VI254-CU Descripción: IGBT Modules Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>
 <p>DSSK48-003B Descripción: DIODE ARRAY SCHOTTKY 30V TO220AB Fabricantes: IXYS Corporation En stock: Nuevo original, 5600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>	 <p>VI20M120C Descripción: VI20M120C VISHAY TO-262 Fabricantes: Vishay Precision Group En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>	<p>VI2N3-MX Descripción: IGBT Modules Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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