



768163220G

Fabricante	Número de pieza:	768163220G
Fabricante / Marca		CTS Electronic Components
Parte de la descripción:		RES ARRAY 8 RES 22 OHM 16SOIC
Hojas de datos:		768163220G.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:		Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

768163220G 100% Nuevo Original 1300 pzas en stock, Encuentre el precio 768163220G, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre 768163220G CTS Electronic Components con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ 768163220G: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de 768163220G.

Número de pieza	768163220G	Fabricante / Marca	CTS Electronic Components
Serie	768	Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.220", 5.59mm Width)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	-	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
Descripción detallada	22 Ohm ±2% 200mW Power Per Element Isolated 8 Resistor Network/Array ±200ppm/°C 16-SOIC (0.220", 5.59mm Width)	Tamaño / Medidas	0.440" L x 0.220" W (11.18mm x 5.59mm)
Altura - Asiento (Máx)	0.071" (1.80mm)	Tolerancia	±2%
aplicaciones	-	Tipo de circuito	Isolated
Coefficiente de temperatura	±200ppm/°C	Número de pins	16
Resistencia (ohmios)	22	Número de resistencias	8
Potencia por elemento	200mW	Relación de resistencia del resistor	-
Resistencia-relación-deriva	-	Otros nombres	768-163-R22
Cantidad de stock	1300 pcs Stock	Categoría	Resistencias > Redes de resistencia, matrices
Descripción	RES ARRAY 8 RES 22 OHM 16SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme

Palabras clave relacionadas con 768163220G

CTS Electronic Components 768163220G	Parte 768163220G	Precio 768163220G	Distribuidor 768163220G
Técnico 768163220G	768163220G Stock	Inventario 768163220G	Proveedor 768163220G
768163220G pedido en línea	Consulta 768163220G	Imagen 768163220G	Imagen 768163220G
768163220G pdf	Hoja de datos 768163220G	Hoja de datos 768163220G	Hoja de datos pdf 768163220G
Descargar la ficha técnica de 768163220G	CTS Electronic Components Fabricante	CTS Electronic Components 768163220G	CTS Electrocomponents 768163220G
CTS-Frequency Controls 768163220G	CTS Resistor Products 768163220G	CTS Thermal Management Products 768163220G	Tusonix a Subsidiary of CTS Electronic Components 768163220G

También te puede interesar:

<p>SOMC1603100RGEA Descripción: RES ARRAY 8 RES 100 OHM 16SOIC Fabricantes: Dale / Vishay En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>76866-1015 Descripción: 76866-1015 MOLEX Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>4309R-101-102LF Descripción: RES ARRAY 8 RES 1K OHM 9SIP Fabricantes: Bourns, Inc. En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>4308R-102-122LF Descripción: RES ARRAY 4 RES 1.2K OHM 8SIP Fabricantes: Bourns, Inc. En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>4310R-101-154LF Descripción: RES ARRAY 9 RES 150K OHM 10SIP Fabricantes: Bourns, Inc. En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>RT2408B7TR7 Descripción: RES NTRWK 18 RES MULT OHM 27LBGA Fabricantes: CTS Electronic Components En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>4816P-2-222LF Descripción: RES ARRAY 15 RES 2.2K OHM 16SOIC Fabricantes: Bourns, Inc. En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>628A103TR4 Descripción: RES ARRAY 8 RES 10K OHM 16SOIC Fabricantes: TT Electronics En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>4816P-2-680LF Descripción: RES ARRAY 15 RES 68 OHM 16SOIC Fabricantes: Bourns, Inc. En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>768205102A Descripción: 768205102A SOLECTRON SOP20 Fabricantes: SOLECTRON En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>4308R-102-103 Descripción: RES ARRAY 4 RES 10K OHM 8SIP Fabricantes: Bourns, Inc. En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>4116R-1-222LF Descripción: RES ARRAY 8 RES 2.2K OHM 16DIP Fabricantes: Bourns, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>7687714681 Descripción: FIXED IND 680UH 550MA 2.25 OHM Fabricantes: Wurth Electronics En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>76801 Descripción: BIT PHILLIPS SZ1 1.14" 2/PK Fabricantes: Wiha En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>4308R-102-391 Descripción: RES ARRAY 4 RES 390 OHM 8SIP Fabricantes: Bourns, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>7687779102 Descripción: FIXED IND 1MH 240MA 6 OHM SMD Fabricantes: Wurth Electronics En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>4116R-1-101 Descripción: RES ARRAY 8 RES 100 OHM 16DIP Fabricantes: Bourns, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MNR34J5ABJ562 Descripción: RES ARRAY 4 RES 5.6K OHM 2012 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>4416P-1-560 Descripción: RES ARRAY 8 RES 56 OHM 16SOIC Fabricantes: Bourns, Inc. En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CRA06E08333R0JTA Descripción: RES ARRAY 4 RES 33 OHM 1206 Fabricantes: Dale / Vishay En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MNR34J5ABJ101 Descripción: RES ARRAY 4 RES 100 OHM 2012 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT5400BCMS8E-1#PBF Descripción: RES ARRAY 4 RES 10K OHM 8TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>767163105G Descripción: RES ARRAY 8 RES 1M OHM 16SOIC Fabricantes: CTS Electronic Components En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>4608X-102-101LF Descripción: RES ARRAY 4 RES 100 OHM 8SIP Fabricantes: Bourns, Inc. En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>4816P-1-331LF Descripción: RES ARRAY 8 RES 330 OHM 16SOIC Fabricantes: Bourns, Inc. En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT5400ACMS8E-1#TRPBF Descripción: RES ARRAY 4 RES 10K OHM 8TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>4308R-101-392LF Descripción: RES ARRAY 7 RES 3.9K OHM 8SIP Fabricantes: Bourns, Inc. En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT5400ACMS8E-3#PBF Descripción: RES ARRAY 4 RES MULT OHM 8TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>76825-0004 Descripción: 76825-0004 MOLEX NA Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>766161471G Descripción: RES ARRAY 15 RES 470 OHM 16SOIC Fabricantes: CTS Electronic Components En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="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