



4816P-1-470LF

Fabricante Número de pieza:	4816P-1-470LF
Fabricante / Marca:	Bourns, Inc.
Parte de la descripción:	RES ARRAY 8 RES 47 OHM 16SOIC
Hojas de datos:	4816P-1-470LF.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

4816P-1-470LF 100% Nuevo Original 200 pzas en stock, Encuentre el precio 4816P-1-470LF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre 4816P-1-470LF Bourns, Inc. con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ 4816P-1-470LF: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de 4816P-1-470LF.

Número de pieza	4816P-1-470LF	Fabricante / Marca	Bourns, Inc.
Serie	4800P	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.220", 5.59mm Width)	embalaje	Original-Reel®
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	16-SOM
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C	Descripción detallada	47 Ohm ±1 Ohm 160mW Power Per Element Isolated 8 Resistor Network/Array ±250ppm/°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)	0.094" (2.40mm)
Tolerancia	±1 Ohm	aplicaciones	Automotive AEG-Q200
Tipo de circuito	Isolated	Coefficiente de temperatura	±250ppm/°C
Número de pins	16	Resistencia (ohmios)	47
Número de resistencias	8	Potencia por elemento	160mW
Relación de resistencia del resistor	-	Resistencia-relación-deriva	-
Otros nombres	4816P-1-470LFDKR	Cantidad de stock	200 pcs Stock
Categoría	Resistencias > Redes de resistencia, matrices	Descripción	RES ARRAY 8 RES 47 OHM 16SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con 4816P-1-470LF

Bourns, Inc. 4816P-1-470LF	Parte 4816P-1-470LF	Precio 4816P-1-470LF	Distribuidor 4816P-1-470LF
Técnico 4816P-1-470LF	4816P-1-470LF Stock	Inventario 4816P-1-470LF	Proveedor 4816P-1-470LF
4816P-1-470LF pedido en línea	Consulta 4816P-1-470LF	Imagen 4816P-1-470LF	Imagen 4816P-1-470LF
4816P-1-470LF pdf	Hoja de datos 4816P-1-470LF	Hoja de datos 4816P-1-470LF	Hoja de datos pdf 4816P-1-470LF
Descargar la ficha técnica de 4816P-1-470LF	Bourns, Inc. Fabricante	Bourns, Inc. 4816P-1-470LF	Bourns Inc. 4816P-1-470LF
J.W. Miller / Bourns 4816P-1-470LF			

También te puede interesar:

<p>4816P-2-102LF Descripción: RES ARRAY 15 RES 1K OHM 16SOIC Fabricantes: Bourns, Inc. En stock: Nuevo original, 3800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4816P-1-333LF Descripción: RES ARRAY 8 RES 33K OHM 16SOIC Fabricantes: Bourns, Inc. En stock: Nuevo original, 3800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4816P-1-220 Descripción: 4816P-1-220 BOURNS SOP16 Fabricantes: Bourns, Inc. En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>4816P-1-220LF Descripción: RES ARRAY 8 RES 22 OHM 16SOIC Fabricantes: Bourns, Inc. En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4816P-1-331 Descripción: 4816P-1-331 BOURNS SOP16 Fabricantes: Bourns, Inc. En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4816P-2-103 Descripción: 4816P-2-103 BOURNS SMD16 Fabricantes: Bourns, Inc. En stock: Nuevo original, 12100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>4816P-2-101LF Descripción: 4816P-2-101LF BOURNS SOP-16 Fabricantes: Bourns, Inc. En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4816P-2-151LF Descripción: RES ARRAY 15 RES 150 OHM 16SOIC Fabricantes: Bourns, Inc. En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4816P-1-471 Descripción: 4816P-1-471 BOURNS SOP Fabricantes: Bourns, Inc. En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>4816P-1-222LF Descripción: RES ARRAY 8 RES 2.2K OHM 16SOIC Fabricantes: Bourns, Inc. En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4816P-1-330 Descripción: 4816P-1-330 BOURNS SOP Fabricantes: Bourns, Inc. En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4816P-1-221 Descripción: 4816P-1-221 BOURNS SOP16 Fabricantes: Bourns, Inc. En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>4816P-1-181LF Descripción: RES ARRAY 8 RES 180 OHM 16SOIC Fabricantes: Bourns, Inc. En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4816P-1-152LF Descripción: RES ARRAY 8 RES 1.5K OHM 16SOIC Fabricantes: Bourns, Inc. En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4816P-2-104LF Descripción: RES ARRAY 15 RES 100K OHM 16SOIC Fabricantes: Bourns, Inc. En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>4816P-2-152LF Descripción: RES ARRAY 15 RES 1.5K OHM 16SOIC Fabricantes: Bourns, Inc. En stock: Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4816P-2-101 Descripción: 4816P-2-101 BOURNS SOP-16 Fabricantes: Bourns, Inc. En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4816P-1-181 Descripción: 4816P-1-181 BOURNS SOP Fabricantes: Bourns, Inc. En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>4816P-1-123 Descripción: 4816P-1-123 BOURNS SOP16 Fabricantes: Bourns, Inc. En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4816P-1-154 Descripción: 4816P-1-154 BOURNS SMD Fabricantes: Bourns, Inc. En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" 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="button" value="RFQ"/></p>
<p>4816P-2-104 Descripción: 4816P-2-104 BOURNS SOP16 Fabricantes: Bourns, Inc. En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4816P-1-330LF Descripción: RES ARRAY 8 RES 33 OHM 16SOIC Fabricantes: Bourns, Inc. En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4816P-2-152 Descripción: 4816P-2-152 BOURNS SOP Fabricantes: Bourns, Inc. En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>4816P-2-102 Descripción: 4816P-2-102 BOURNS SOP-16 Fabricantes: Bourns, Inc. En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4816P-1-202LF Descripción: RES ARRAY 8 RES 2K OHM 16SOIC Fabricantes: Bourns, Inc. En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4816P-1-473 Descripción: 4816P-1-473 BOURNS SOP16 Fabricantes: Bourns, Inc. En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>4816P-1-472LF Descripción: RES ARRAY 8 RES 4.7K OHM 16SOIC Fabricantes: Bourns, Inc. En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4816P-2-103LF Descripción: RES ARRAY 15 RES 10K OHM 16SOIC Fabricantes: Bourns, Inc. En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4816P-1-472 Descripción: 4816P-1-472 BOURNS SOP Fabricantes: Bourns, Inc. En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" 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