



475K100CS4G-FA

Fabricante	Número de pieza:	475K100CS4G-FA
Fabricante / Marca		Cornell Dubilier Electronics
Parte de la descripción:		CAP NETWORK 4.7UF 100V 6SMD
Hojas de datos:		475K100CS4G-FA.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 6400 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

475K100CS4G-FA 100% Nuevo Original 6400 pzas en stock, Encuentre el precio 475K100CS4G-FA, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre 475K100CS4G-FA Cornell Dubilier Electronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ 475K100CS4G-FA: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de 475K100CS4G-FA.

Número de pieza	475K100CS4G-FA	Fabricante / Marca	Cornell Dubilier Electronics
Serie	Capstick® CS	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	4 (72 Hours)
Paquete / Cubierta	6-SMD, Gull Wing	embalaje	Tube
Tipo de montaje	Surface Mount	Descripción detallada	4.7µF Bussed Capacitor Array 100V 6-SMD, Gull Wing
Tensión - Calificación	100V	calificaciones	-
Tamaño / Medidas	0.524" L x 0.500" W (13.30mm x 12.70mm)	Altura - Asiento (Máx)	0.250" (6.35mm)
material dieléctrico	Polymer, Metallized	Capacidad	4.7µF
Tolerancia	±10%	Tipo de circuito	Bussed
Coefficiente de temperatura	-	Otros nombres	338-3482
Cantidad de stock	6400 pcs Stock	Categoría	Condensadores > Redes de capacitores, matrices
Descripción	CAP NETWORK 4.7UF 100V 6SMD	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con 475K100CS4G-FA

Cornell Dubilier Electronics 475K100CS4G-FA	Parte 475K100CS4G-FA	Precio 475K100CS4G-FA	Distribuidor 475K100CS4G-FA
Técnico 475K100CS4G-FA	475K100CS4G-FA Stock	Inventario 475K100CS4G-FA	Proveedor 475K100CS4G-FA
475K100CS4G-FA pedido en línea	Consulta 475K100CS4G-FA	Imagen 475K100CS4G-FA	Imagen 475K100CS4G-FA
475K100CS4G-FA pdf	Hoja de datos 475K100CS4G-FA	Hoja de datos 475K100CS4G-FA	Hoja de datos pdf 475K100CS4G-FA
Descargar la ficha técnica de 475K100CS4G-FA	Cornell Dubilier Electronics Fabricante	Cornell Dubilier Electronics 475K100CS4G-FA	Cornell Dubilier 475K100CS4G-FA
Cornell Dubilier Electronics (CDE) 475K100CS4G-FA			

También te puede interesar:

<p>NFA31CC102R1E4D Descripción: CAP ARRAY 1000PF 25V 1206 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 4400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>NFA31CC222R1E4D Descripción: CAP ARRAY 2200PF 25V 1206 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>W2A45A270KAT2A Descripción: CAP ARRAY 27PF 50V NP0 0508 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>W3A45A150KAT2A Descripción: CAP ARRAY 15PF 50V NP0 0612 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>W3A45C103MAT2A Descripción: CAP ARRAY 10000PF 50V X7R 0612 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>475K100CS4G-FA Descripción: CAP NETWORK 4.7UF 100V 6SMD Fabricantes: Cornell Dubilier Electronics En stock: Nuevo original, 6400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GNM214R71C104MA01D Descripción: CAP ARRAY 0.1UF 16V X7R 0805 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 16000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>NFA31CC220S1E4D Descripción: CAP ARRAY 22PF 25V 1206 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GNM2145C1H330KD01D Descripción: CAP ARRAY 33PF 50V NP0 0805 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GNM2145C1H101KD01D Descripción: CAP ARRAY 100PF 50V NP0 0805 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 28000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>475531001 Descripción: 475531001 MOLEX SMD Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>NFA31CC221S1E4D Descripción: CAP ARRAY 220PF 25V 1206 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 7800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>NFA31CC470S1E4D Descripción: CAP ARRAY 47PF 25V 1206 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>47553-0001 Descripción: 47553-0001 MOLEX SMD Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>47553-1001 Descripción: 47553-1001 MOLEX SMD Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>NFA31CC101S1E4D Descripción: CAP ARRAY 100PF 25V 1206 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>NFA31CC223R1C4D Descripción: CAP ARRAY 0.022UF 16V 1206 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>W3A45A151KAT2A Descripción: CAP ARRAY 150PF 50V NP0 0612 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GNM1M2R71E103MA01D Descripción: CAP ARRAY 10000PF 25V X7R 0504 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 11500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>W3A45A470KAT2A Descripción: CAP ARRAY 47PF 50V NP0 0612 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 14400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>475710001 Descripción: 475710001 NA 14 Fabricantes: NA En stock: Nuevo original, 38500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>475530001 Descripción: 475530001 MOLEX SMD Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>475963-000 Descripción: 475963-000 RAYCHEM Q Fabricantes: RAYCHEM En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GNM1M2R71C473MA01D Descripción: CAP ARRAY 0.047UF 16V X7R 0504 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>47571-0101 Descripción: 47571-0101 MOLEX SMD Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GNM214R71C104MAA1D Descripción: CAP ARRAY 0.1UF 16V X7R 0805 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>105K400CS6G Descripción: CAP NETWORK 1UF 400V 14SMD Fabricantes: Cornell Dubilier Electronics En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CA0612KRNP09BN470 Descripción: CAP ARRAY 47PF 50V NP0 0612 Fabricantes: Yageo En stock: Nuevo original, 36000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CA0508KRNP09BN330 Descripción: CAP ARRAY 33PF 50V NP0 0805 Fabricantes: Yageo En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GNM1M2R61C105ME18D Descripción: CAP ARRAY 1UF 16V X5R 0504 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 4000 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