



**475K100CS4G-FA**

Hersteller Teilenummer:	475K100CS4G-FA
Hersteller / Marke	Cornell Dubilier Electronics
Teil der Beschreibung:	CAP NETWORK 4.7UF 100V 6SMD
Datenblätter:	475K100CS4G-FA.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**475K100CS4G-FA** 100% Neu Original 6400 pcs auf Lager. Finden Sie 475K100CS4G-FA Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 475K100CS4G-FA kaufen Cornell Dubilier Electronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 475K100CS4G-FA: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von 475K100CS4G-FA

Teilenummer	475K100CS4G-FA	Hersteller / Marke	Cornell Dubilier Electronics
Serie	Capstick® CS	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	4 (72 Hours)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Surface Mount	detaillierte Beschreibung	4.7µF Bussed Capacitor Array 100V 6-SMD, Gull Wing
Spannung - Nennwert	100V	Bewertungen	-
Größe / Dimension	0.524" L x 0.500" W (13.30mm x 12.70mm)	Höhe - eingesteckt (max)	0.250" (6.35mm)
Dielektrikummaterial	Polymer, Metallized	Kapazität	4.7µF
Toleranz	±10%	Schaltungstyp	Bussed
Temperaturkoeffizient	-	Andere Namen	338-3482
Bestandsmenge	6400 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Kondensatoren-Netzwerke, Arrays</a>
Beschreibung	CAP NETWORK 4.7UF 100V 6SMD	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In 475K100CS4G-FA enthaltene Keywords

Cornell Dubilier Electronics 475K100CS4G-FA	475K100CS4G-FA-Teil	475K100CS4G-FA Preis	475K100CS4G-FA-Vertriebspartner
475K100CS4G-FA Technisch	475K100CS4G-FA-Bestand	475K100CS4G-FA Inventar	475K100CS4G-FA Lieferant
475K100CS4G-FA Online-Bestellung	475K100CS4G-FA Anfrage	475K100CS4G-FA-Bild	475K100CS4G-FA Bild
475K100CS4G-FA pdf	475K100CS4G-FA Datenblatt	475K100CS4G-FA Datenblatt	475K100CS4G-FA pdf-Datenblatt
Laden Sie das 475K100CS4G-FA-Datenblatt herunter	Cornell Dubilier Electronics Hersteller	Cornell Dubilier Electronics 475K100CS4G-FA	Cornell Dubilier 475K100CS4G-FA
Cornell Dubilier Electronics (CDE) 475K100CS4G-FA			

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>NFA31CC102R1E4D</b> Beschreibung: CAP ARRAY 1000PF 25V 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>NFA31CC222R1E4D</b> Beschreibung: CAP ARRAY 2200PF 25V 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>W2A45A270KAT2A</b> Beschreibung: CAP ARRAY 27PF 50V NP0 0508 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>W3A45A150KAT2A</b> Beschreibung: CAP ARRAY 15PF 50V NP0 0612 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>W3A45C103MAT2A</b> Beschreibung: CAP ARRAY 10000PF 50V X7R 0612 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>475K100CS4G-FA</b> Beschreibung: CAP NETWORK 4.7UF 100V 6SMD Hersteller: Cornell Dubilier Electronics Auf Lager: Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>GNM214R71C104MA01D</b> Beschreibung: CAP ARRAY 0.1UF 16V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>NFA31CC220S1E4D</b> Beschreibung: CAP ARRAY 22PF 25V 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GNM2145C1H330KD01D</b> Beschreibung: CAP ARRAY 33PF 50V NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>GNM2145C1H101KD01D</b> Beschreibung: CAP ARRAY 100PF 50V NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 28000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>475531001</b> Beschreibung: 475531001 MOLEX SMD Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>NFA31CC221S1E4D</b> Beschreibung: CAP ARRAY 220PF 25V 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>NFA31CC470S1E4D</b> Beschreibung: CAP ARRAY 47PF 25V 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>47553-0001</b> Beschreibung: 47553-0001 MOLEX SMD Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>47553-1001</b> Beschreibung: 47553-1001 MOLEX SMD Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>NFA31CC101S1E4D</b> Beschreibung: CAP ARRAY 100PF 25V 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>NFA31CC223R1C4D</b> Beschreibung: CAP ARRAY 0.022UF 16V 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>W3A45A151KAT2A</b> Beschreibung: CAP ARRAY 150PF 50V NP0 0612 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>GNM1M2R71E103MA01D</b> Beschreibung: CAP ARRAY 10000PF 25V X7R 0504 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 11500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>W3A45A470KAT2A</b> Beschreibung: CAP ARRAY 47PF 50V NP0 0612 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 14400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>475710001</b> Beschreibung: 475710001 NA 14 Hersteller: NA Auf Lager: Neues Original, 38500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>475530001</b> Beschreibung: 475530001 MOLEX SMD Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>475963-000</b> Beschreibung: 475963-000 RAYCHEM Q Hersteller: RAYCHEM Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GNM1M2R71C473MA01D</b> Beschreibung: CAP ARRAY 0.047UF 16V X7R 0504 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>47571-0101</b> Beschreibung: 47571-0101 MOLEX SMD Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GNM214R71C104MAA1D</b> Beschreibung: CAP ARRAY 0.1UF 16V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>105K400CS6G</b> Beschreibung: CAP NETWORK 1UF 400V 14SMD Hersteller: Cornell Dubilier Electronics Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CA0612KRNP09BN470</b> Beschreibung: CAP ARRAY 47PF 50V NP0 0612 Hersteller: Yageo Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CA0508KRNP09BN330</b> Beschreibung: CAP ARRAY 33PF 50V NP0 0805 Hersteller: Yageo Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GNM1M2R61C105ME18D</b> Beschreibung: CAP ARRAY 1UF 16V X5R 0504 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong