









	<h2>CDLC302P2R7K04</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CDLC302P2R7K04</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP 3000F 0% +20% 2.7V CHAS MNT</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDLC302P2R7K04.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	CDLC302P2R7K04
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP 3000F 0% +20% 2.7V CHAS MNT
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Elektrische Doppel-Schicht-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	2.7V
Toleranz	-
Beendigung	Screw Terminals
Größe / Dimension	2.390" Dia (60.70mm)
Serie	CDLC
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 65°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 65°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	5.445" (138.30mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	0.29 mOhm
Kapazität	3000F

CDLC302P2R7K04 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDLC302P2R7K04-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDLC302P2R7K04 Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CDLC302P2R7K04 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDLC351K2R7SR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 350F -5% +10% 2.7V T/H</p>	 <p><b>CDLC122P2R7K04</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 1200F 0% +20% 2.7V CHAS MNT</p>	 <p><b>CDLC351K2R7S4</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 350F -5% +10% 2.7V T/H</p>	 <p><b>CDLB4</b> Panduit WIRE DUCT L-BRACKET</p>
 <p><b>CDLC152P2R7K04</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 1500F 0% +20% 2.7V CHAS MNT</p>	 <p><b>CDLC302P2R7LR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 3000F 0% +10% 2.7V CHAS MNT</p>	 <p><b>CDLC101K2R7SR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 100F -5% +10% 2.7V T/H</p>	 <p><b>CDLC351E2R7T11</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 350F 0% +20% 2.7V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDLC302P2R7K04 Cornell Dubilier Electronics	CDLC302P2R7K04 Datenblatt	CDLC302P2R7K04-Datenblätter	CDLC302P2R7K04 PDF	Cornell Dubilier Electronics CDLC302P2R7K04
CDLC302P2R7K04 Electronic	CDLC302P2R7K04-Komponenten	CDLC302P2R7K04-Verteiler	CDLC302P2R7K04-Bild	CDLC302P2R7K04-Teil
CDLC302P2R7K04 Preis	CDLC302P2R7K04 Hersteller	CDLC302P2R7K04 Bild	CDLC302P2R7K04 Aktie	CDLC302P2R7K04 Inventar
CDLC302P2R7K04 Neu	CDLC302P2R7K04 Original	CDLC302P2R7K04 garantiert	CDLC302P2R7K04 RFQ	CDLC302P2R7K04 Online bestellen