

	<h2>CDLC351K2R7S4</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CDLC351K2R7S4</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP 350F -5% +10% 2.7V T/H</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDLC351K2R7S4.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	CDLC351K2R7S4
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP 350F -5% +10% 2.7V T/H
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	-5%, +10%
Beendigung	Screw Terminals
Größe / Dimension	1.390" Dia (35.30mm)
Serie	CDLC
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 4 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 65°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 65°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	2.480" (63.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.7 mOhm
Kapazität	350F

CDLC351K2R7S4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDLC351K2R7S4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDLC351K2R7S4 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 CDLC351K2R7S4 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>CDLC302P2R7K04</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 3000F 0% +20% 2.7V CHAS MNT</p>	 <p><b>CDLC351K2R7SR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 350F -5% +10% 2.7V T/H</p>	 <p><b>CDLCBST-10-01</b> Essentra Components CUPPED DUAL CBS TEARDROP 5/8"</p>	 <p><b>CDLCBST-3-01</b> Essentra Components CUPPED DUAL CBS TEARDROP 3/16"</p>
 <p><b>CDLC152P2R7K04</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 1500F 0% +20% 2.7V CHAS MNT</p>	 <p><b>CDLC202P2R7K04</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 2000F 0% +20% 2.7V CHAS MNT</p>	 <p><b>CDLC351E2R7T11</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 350F 0% +20% 2.7V T/H</p>	 <p><b>CDLC401K2R7SR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 400F -5% +10% 2.7V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDLC351K2R7S4 Cornell Dubilier Electronics	CDLC351K2R7S4 Datenblatt	CDLC351K2R7S4-Datenblätter	CDLC351K2R7S4 PDF	Cornell Dubilier Electronics CDLC351K2R7S4
CDLC351K2R7S4 Electronic	CDLC351K2R7S4-Komponenten	CDLC351K2R7S4-Verteiler	CDLC351K2R7S4-Bild	CDLC351K2R7S4-Teil
CDLC351K2R7S4 Preis	CDLC351K2R7S4 Hersteller	CDLC351K2R7S4 Bild	CDLC351K2R7S4 Aktie	CDLC351K2R7S4 Inventar
CDLC351K2R7S4 Neu	CDLC351K2R7S4 Original	CDLC351K2R7S4 garantiert	CDLC351K2R7S4 RFQ	CDLC351K2R7S4 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited