

	<h2>CDLC401K2R7SR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CDLC401K2R7SR</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP 400F -5% +10% 2.7V T/H</p> <p>Datenblätter:  CDLC401K2R7SR.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen









Teilenummer	CDLC401K2R7SR
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP 400F -5% +10% 2.7V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Elektrische Doppel-Schicht-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2.7V
Toleranz	-5%, +10%
Beendigung	Screw Terminals
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	CDLC
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 65°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 65°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	2.800" (71.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	3.2 mOhm
Kapazität	400F

CDLC401K2R7SR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDLC401K2R7SR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDLC401K2R7SR 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 CDLC401K2R7SR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>CDLCBST-5-01 Essentra Components CUPPED DUAL CBS TEARDROP 5/16"</p>	 <p>CDLC351K2R7SR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 350F -5% +10% 2.7V T/H</p>	 <p>CDLCBST-10-01 Essentra Components CUPPED DUAL CBS TEARDROP 5/8"</p>	 <p>CDLC302P2R7K04 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 3000F 0% +20% 2.7V CHAS MNT</p>
 <p>CDLCBST-3-01 Essentra Components CUPPED DUAL CBS TEARDROP 3/16"</p>	 <p>CDLC351E2R7T11 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 350F 0% +20% 2.7V T/H</p>	 <p>CDLCBST-4-01 Essentra Components CUPPED DUAL CBS TEARDROP 1/4"</p>	 <p>CDLC351K2R7S4 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 350F -5% +10% 2.7V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDLC401K2R7SR Cornell Dubilier Electronics	CDLC401K2R7SR Datenblatt	CDLC401K2R7SR-Datenblätter	CDLC401K2R7SR PDF	Cornell Dubilier Electronics
CDLC401K2R7SR Electronic	CDLC401K2R7SR-Komponenten	CDLC401K2R7SR-Verteiler	CDLC401K2R7SR-Bild	CDLC401K2R7SR-Teil
CDLC401K2R7SR Preis	CDLC401K2R7SR Hersteller	CDLC401K2R7SR Bild	CDLC401K2R7SR Aktie	CDLC401K2R7SR Inventar
CDLC401K2R7SR Neu	CDLC401K2R7SR Original	CDLC401K2R7SR garantiert	CDLC401K2R7SR RFQ	CDLC401K2R7SR Online bestellen

Contact us: 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