


	<h2>CDLC101K2R7SR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CDLC101K2R7SR</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP 100F -5% +10% 2.7V T/H</p> <p>Datenblätter:  CDLC101K2R7SR.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	CDLC101K2R7SR
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP 100F -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	Through Hole
Größe / Dimension	0.866" Dia (22.00mm)
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)	1.850" (47.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	4.2 mOhm
Kapazität	100F

CDLC101K2R7SR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDLC101K2R7SR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDLC101K2R7SR 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 CDLC101K2R7SR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>CDL4UN/Y Altech Corporation FEED-THROUGH TERM DBL LEVEL 35A3</p>	 <p>CDL4UN/R Altech Corporation FEED-THROUGH TERM DBL LEVEL 35A3</p>	 <p>CDLC202P2R7K04 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 2000F 0% +20% 2.7V CHAS MNT</p>	 <p>CDLC122P2R7K04 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 1200F 0% +20% 2.7V CHAS MNT</p>
 <p>CDLC302P2R7K04 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 3000F 0% +20% 2.7V CHAS MNT</p>	 <p>CDLC152P2R7K04 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 1500F 0% +20% 2.7V CHAS MNT</p>	 <p>CDLB3 Panduit WIRE DUCT L-BRACKET</p>	 <p>CDLC302P2R7LR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 3000F 0% +10% 2.7V CHAS MNT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDLC101K2R7SR Cornell Dubilier Electronics	CDLC101K2R7SR Datenblatt	CDLC101K2R7SR-Datenblätter	CDLC101K2R7SR PDF	Cornell Dubilier Electronics CDLC101K2R7SR
CDLC101K2R7SR Electronic	CDLC101K2R7SR-Komponenten	CDLC101K2R7SR-Verteiler	CDLC101K2R7SR-Bild	CDLC101K2R7SR-Teil
CDLC101K2R7SR Preis	CDLC101K2R7SR Hersteller	CDLC101K2R7SR Bild	CDLC101K2R7SR Aktie	CDLC101K2R7SR Inventar
CDLC101K2R7SR Neu	CDLC101K2R7SR Original	CDLC101K2R7SR garantiert	CDLC101K2R7SR RFQ	CDLC101K2R7SR 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