
	<h2 style="color: red;">CDLC302P2R7LR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CDLC302P2R7LR</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP 3000F 0% +10% 2.7V CHAS MNT</p> <p>Datenblätter:  CDLC302P2R7LR.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	CDLC302P2R7LR
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP 3000F 0% +10% 2.7V CHAS MNT
Kategorie	Kondensatoren > Elektrische Doppel-Schicht-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2.7V
Toleranz	0%, +10%
Beendigung	Screw Terminals
Größe / Dimension	2.382" Dia x 5.669" L (60.50mm x 144.00mm)
Serie	CDLC
Verpackung	Bulk
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)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	0.26 mOhm
Kapazität	3000F

CDLC302P2R7LR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDLC302P2R7LR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDLC302P2R7LR 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 CDLC302P2R7LR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>CDLC351K2R7S4 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 350F -5% +10% 2.7V T/H</p>	 <p>CDLC302P2R7K04 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 3000F 0% +20% 2.7V CHAS MNT</p>	 <p>CDLC351E2R7T11 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 350F 0% +20% 2.7V T/H</p>	 <p>CDLC351K2R7SR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 350F -5% +10% 2.7V T/H</p>
 <p>CDLC122P2R7K04 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 1200F 0% +20% 2.7V CHAS MNT</p>	 <p>CDLC202P2R7K04 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 2000F 0% +20% 2.7V CHAS MNT</p>	 <p>CDLC152P2R7K04 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 1500F 0% +20% 2.7V CHAS MNT</p>	 <p>CDLC101K2R7SR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 100F -5% +10% 2.7V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDLC302P2R7LR Cornell Dubilier Electronics	CDLC302P2R7LR Datenblatt	CDLC302P2R7LR-Datenblätter	CDLC302P2R7LR PDF	Cornell Dubilier Electronics CDLC302P2R7LR
CDLC302P2R7LR Electronic	CDLC302P2R7LR-Komponenten	CDLC302P2R7LR-Verteiler	CDLC302P2R7LR-Bild	CDLC302P2R7LR-Teil
CDLC302P2R7LR Preis	CDLC302P2R7LR Hersteller	CDLC302P2R7LR Bild	CDLC302P2R7LR Aktie	CDLC302P2R7LR Inventar
CDLC302P2R7LR Neu	CDLC302P2R7LR Original	CDLC302P2R7LR garantiert	CDLC302P2R7LR RFQ	CDLC302P2R7LR 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