

	CDLC351E2R7T11	
	Hersteller-Teilenummer:	CDLC351E2R7T11
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP 350F 0% +20% 2.7V T/H
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CDLC351E2R7T11.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	CDLC351E2R7T11
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP 350F 0% +20% 2.7V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Elektrische Doppel-Schicht-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2.7V
Toleranz	0%, +20%
Beendigung	Screw Terminals
Größe / Dimension	1.311" Dia (33.30mm)
Serie	CDLC
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - 4 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 65°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1500 Hrs @ 65°C
Leiter-Abstand	0.795" (20.20mm)
Höhe - eingesteckt (max)	2.421" (61.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	3.2 mOhm
Kapazität	350F

CDLC351E2R7T11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDLC351E2R7T11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDLC351E2R7T11 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 CDLC351E2R7T11 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 CDLC351K2R7S4 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 350F -5% +10% 2.7V T/H	 CDLC202P2R7K04 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 2000F 0% +20% 2.7V CHAS MNT	 CDLC152P2R7K04 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 1500F 0% +20% 2.7V CHAS MNT	 CDLC302P2R7LR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 3000F 0% +10% 2.7V CHAS MNT
 CDLC351K2R7SR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 350F -5% +10% 2.7V T/H	 CDLC302P2R7K04 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 3000F 0% +20% 2.7V CHAS MNT	 CDLCBST-10-01 Essentra Components CUPPED DUAL CBS TEARDROP 5/8"	 CDLC122P2R7K04 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 1200F 0% +20% 2.7V CHAS MNT

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDLC351E2R7T11 Cornell Dubilier Electronics	CDLC351E2R7T11 Datenblatt	CDLC351E2R7T11-Datenblätter	CDLC351E2R7T11 PDF	Cornell Dubilier Electronics
CDLC351E2R7T11 Electronic	CDLC351E2R7T11-Komponenten	CDLC351E2R7T11-Verteiler	CDLC351E2R7T11-Bild	CDLC351E2R7T11-Teil
CDLC351E2R7T11 Preis	CDLC351E2R7T11 Hersteller	CDLC351E2R7T11 Bild	CDLC351E2R7T11 Aktie	CDLC351E2R7T11 Inventar
CDLC351E2R7T11 Neu	CDLC351E2R7T11 Original	CDLC351E2R7T11 garantiert	CDLC351E2R7T11 RFQ	CDLC351E2R7T11 Online bestellen