

	<h2 style="color: red;">EDLRF684B5R5C</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EDLRF684B5R5C</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP 680MF -20% +80% 5.5V T/H</p> <p>Datenblätter:  EDLRF684B5R5C.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	EDLRF684B5R5C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP 680MF -20% +80% 5.5V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Elektrische Doppel-Schicht-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	5.5V
Toleranz	-20%, +80%
Beendigung	Through Hole
Größe / Dimension	0.846" Dia (21.50mm)
Serie	RF
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.374" (9.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	20 Ohm @ 1kHz
Kapazität	680mF

EDLRF684B5R5C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EDLRF684B5R5C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EDLRF684B5R5C 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 EDLRF684B5R5C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>EDLSD223H5R5C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 22MF 5.5V THROUGH HOLE</p>	 <p>EDLRD224V3R6C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 220MF -20% +80% 3.6V T/H</p>	 <p>EDLRG105V3R6C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 1F -20% +80% 3.6V T/H</p>	 <p>EDLSD104H5R5C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 100MF 5.5V THROUGH HOLE</p>
 <p>EDLNF474B5R5C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 470MF 5.5V THROUGH HOLE</p>	 <p>EDLRD224H3R6C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 220MF -20% +80% 3.6V T/H</p>	 <p>EDLRG105H3R6C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 1F -20% +80% 3.6V T/H</p>	 <p>EDLNF224A5R5C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 220MF 5.5V THROUGH HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EDLRF684B5R5C Cornell Dubilier Electronics	EDLRF684B5R5C Datenblatt	EDLRF684B5R5C-Datenblätter	EDLRF684B5R5C PDF	Cornell Dubilier Electronics EDLRF684B5R5C
EDLRF684B5R5C Electronic	EDLRF684B5R5C-Komponenten	EDLRF684B5R5C-Verteiler	EDLRF684B5R5C-Bild	EDLRF684B5R5C-Teil
EDLRF684B5R5C Preis	EDLRF684B5R5C Hersteller	EDLRF684B5R5C Bild	EDLRF684B5R5C Aktie	EDLRF684B5R5C Inventar
EDLRF684B5R5C Neu	EDLRF684B5R5C Original	EDLRF684B5R5C garantiert	EDLRF684B5R5C RFQ	EDLRF684B5R5C 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