











	<h2 style="color: red;">EDLNF155B5R5C</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	EDLNF155B5R5C
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP 1.5F 5.5V THROUGH HOLE
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 EDLNF155B5R5C.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	EDLNF155B5R5C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP 1.5F 5.5V THROUGH HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Elektrische Doppel-Schicht-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	5.5V
Toleranz	-
Beendigung	Through Hole
Größe / Dimension	0.846" Dia (21.50mm)
Serie	NF
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 70°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	30 Ohm @ 1kHz
Kapazität	1.5F

EDLNF155B5R5C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EDLNF155B5R5C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EDLNF155B5R5C 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 EDLNF155B5R5C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EDLNF104A5R5C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 100MF 5.5V THROUGH HOLE</p>	 <p>EDLNF224A5R5C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 220MF 5.5V THROUGH HOLE</p>	 <p>EDLRF104A5R5C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 100MF -20% +80% 5.5V T/H</p>	 <p>EDLRD224H3R6C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 220MF -20% +80% 3.6V T/H</p>
 <p>EDLNF105B5R5C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 1F 5.5V THROUGH HOLE</p>	 <p>EDLKIT-1 Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM-DOUBLE LAYER KIT</p>	 <p>EDLRD224V3R6C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 220MF -20% +80% 3.6V T/H</p>	 <p>EDLKIT-3 Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM-DOUBLE LAYER KIT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EDLNF155B5R5C Cornell Dubilier Electronics	EDLNF155B5R5C Datenblatt	EDLNF155B5R5C-Datenblätter	EDLNF155B5R5C PDF	Cornell Dubilier Electronics EDLNF155B5R5C
EDLNF155B5R5C Electronic	EDLNF155B5R5C-Komponenten	EDLNF155B5R5C-Verteiler	EDLNF155B5R5C-Bild	EDLNF155B5R5C-Teil
EDLNF155B5R5C Preis	EDLNF155B5R5C Hersteller	EDLNF155B5R5C Bild	EDLNF155B5R5C Aktie	EDLNF155B5R5C Inventar
EDLNF155B5R5C Neu	EDLNF155B5R5C Original	EDLNF155B5R5C garantiert	EDLNF155B5R5C RFQ	EDLNF155B5R5C Online bestellen