

	<b>EDLRG105H3R6C</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EDLRG105H3R6C
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP 1F -20% +80% 3.6V T/H
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 EDLRG105H3R6C.pdf
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




**Spezifikationen**

Teilenummer	EDLRG105H3R6C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP 1F -20% +80% 3.6V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Elektrische Doppel-Schicht-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	3.6V
Toleranz	-20%, +80%
Beendigung	Through Hole
Größe / Dimension	0.748" Dia (19.00mm)
Serie	RG
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can, Horizontal
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.787" (20.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.256" (6.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	20 Ohm @ 1kHz
Kapazität	1F

EDLRG105H3R6C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EDLRG105H3R6C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EDLRG105H3R6C 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 EDLRG105H3R6C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>EDLSD104H5R5C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 100MF 5.5V THROUGH HOLE</p>	 <p><b>EDLSD104V5R5C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 100MF 5.5V THROUGH HOLE</p>	 <p><b>EDLNF474B5R5C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 470MF 5.5V THROUGH HOLE</p>	 <p><b>EDLRF684B5R5C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 680MF -20% +80% 5.5V T/H</p>
 <p><b>EDLSD223H5R5C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 22MF 5.5V THROUGH HOLE</p>	 <p><b>EDLRF104A5R5C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 100MF -20% +80% 5.5V T/H</p>	 <p><b>EDLRD224H3R6C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 220MF -20% +80% 3.6V T/H</p>	 <p><b>EDLRD224V3R6C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 220MF -20% +80% 3.6V T/H</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

EDLRG105H3R6C Cornell Dubilier Electronics	EDLRG105H3R6C Datenblatt	EDLRG105H3R6C-Datenblätter	EDLRG105H3R6C PDF	Cornell Dubilier Electronics EDLRG105H3R6C
EDLRG105H3R6C Electronic	EDLRG105H3R6C-Komponenten	EDLRG105H3R6C-Verteiler	EDLRG105H3R6C-Bild	EDLRG105H3R6C-Teil
EDLRG105H3R6C Preis	EDLRG105H3R6C Hersteller	EDLRG105H3R6C Bild	EDLRG105H3R6C Aktie	EDLRG105H3R6C Inventar
EDLRG105H3R6C Neu	EDLRG105H3R6C Original	EDLRG105H3R6C garantiert	EDLRG105H3R6C RFQ	EDLRG105H3R6C Online bestellen