

	<h2 style="color: red;">EDLSD104H5R5C</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EDLSD104H5R5C</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP 100MF 5.5V THROUGH HOLE</p> <hr/> <p>Datenblätter:  EDLSD104H5R5C.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	EDLSD104H5R5C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP 100MF 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	0.453" Dia (11.50mm)
Serie	SD
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can - Horizontal
Betriebstemperatur	-25°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 70°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	75 Ohm @ 1kHz
Kapazität	100mF

EDLSD104H5R5C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EDLSD104H5R5C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EDLSD104H5R5C 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 EDLSD104H5R5C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



EDLRF684B5R5C

Cornell Dubilier Electronics (CDE)
CAP 680MF -20% +80% 5.5V T/H



EDLSD104V5R5C

Cornell Dubilier Electronics (CDE)
CAP 100MF 5.5V THROUGH HOLE



EDLSD223V5R5C

Cornell Dubilier Electronics (CDE)
CAP 22MF 5.5V THROUGH HOLE



EDLRG105H3R6C

Cornell Dubilier Electronics (CDE)
CAP 1F -20% +80% 3.6V T/H



EDLRD224V3R6C

Cornell Dubilier Electronics (CDE)
CAP 220MF -20% +80% 3.6V T/H



EDLSD224H5R5C

Cornell Dubilier Electronics (CDE)
CAP 220MF 5.5V THROUGH HOLE



EDLRF104A5R5C

Cornell Dubilier Electronics (CDE)
CAP 100MF -20% +80% 5.5V T/H



EDLRG105V3R6C

Cornell Dubilier Electronics (CDE)
CAP 1F -20% +80% 3.6V T/H

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[EDLSD104H5R5C Cornell Dubilier Electronics](#)

[EDLSD104H5R5C Datenblatt](#)

[EDLSD104H5R5C-Datenblätter](#)

[EDLSD104H5R5C PDF](#)

[Cornell Dubilier Electronics EDLSD104H5R5C](#)

[EDLSD104H5R5C Electronic](#)

[EDLSD104H5R5C-Komponenten](#)

[EDLSD104H5R5C-Verteiler](#)

[EDLSD104H5R5C-Bild](#)

[EDLSD104H5R5C-Teil](#)

[EDLSD104H5R5C Preis](#)

[EDLSD104H5R5C Hersteller](#)

[EDLSD104H5R5C Bild](#)

[EDLSD104H5R5C Aktie](#)

[EDLSD104H5R5C Inventar](#)

[EDLSD104H5R5C Neu](#)

[EDLSD104H5R5C Original](#)

[EDLSD104H5R5C garantiert](#)

[EDLSD104H5R5C RFQ](#)

[EDLSD104H5R5C 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