

	<h2 style="color: red;">EDLHW706D2R1R</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EDLHW706D2R1R</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP 70F 2.1V THROUGH HOLE</p> <hr/> <p>Datenblätter:  EDLHW706D2R1R.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	EDLHW706D2R1R
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP 70F 2.1V THROUGH HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Elektrische Doppel-Schicht-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2.1V
Toleranz	-
Beendigung	Through Hole
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	HW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 60°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	100 mOhm @ 1kHz
Kapazität	70F

EDLHW706D2R1R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EDLHW706D2R1R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EDLHW706D2R1R 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 EDLHW706D2R1R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>EDLNF105B5R5C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 1F 5.5V THROUGH HOLE</p>	 <p>EDLHW506D2R3R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 50F 2.3V THROUGH HOLE</p>	 <p>EDLKIT-2 Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM-DOUBLE LAYER KIT</p>	 <p>EDLKIT-3 Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM-DOUBLE LAYER KIT</p>
 <p>EDLHW306D2R3R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 30F 2.3V THROUGH HOLE</p>	 <p>EDLKIT-1 Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM-DOUBLE LAYER KIT</p>	 <p>EDLNF104A5R5C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 100MF 5.5V THROUGH HOLE</p>	 <p>EDLHW335D2R3R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP 3.3F 2.3V THROUGH HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EDLHW706D2R1R Cornell Dubilier Electronics	EDLHW706D2R1R Datenblatt	EDLHW706D2R1R-Datenblätter	EDLHW706D2R1R PDF	Cornell Dubilier Electronics
EDLHW706D2R1R Electronic	EDLHW706D2R1R-Komponenten	EDLHW706D2R1R-Verteiler	EDLHW706D2R1R-Bild	EDLHW706D2R1R
EDLHW706D2R1R Preis	EDLHW706D2R1R Hersteller	EDLHW706D2R1R Bild	EDLHW706D2R1R Aktie	EDLHW706D2R1R-Teil
EDLHW706D2R1R Neu	EDLHW706D2R1R Original	EDLHW706D2R1R garantiert	EDLHW706D2R1R RFQ	EDLHW706D2R1R Inventar
				EDLHW706D2R1R 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