
	<h2>139R882M020AA2B</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: 139R882M020AA2B</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 8800UF 20% 20V SCREW</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	139R882M020AA2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 8800UF 20% 20V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	20V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Serie	139R
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Scheinwiderstand	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	6.6 mOhm @ 20kHz
Kapazität	8800µF
Anwendungen	General Purpose

139R882M020AA2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 139R882M020AA2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 139R882M020AA2B 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 139R882M020AA2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>139R263M7R5AA2A Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL</p>	 <p>139R273M7R5AB2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 20% 7.5V SCREW</p>	 <p>139R422M045AA2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL</p>	 <p>139R183M016AB2A Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL</p>
 <p>139R113M028AB2A Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL</p>	 <p>139N08N INF 139N08N INF</p>	 <p>139R812M035AB2A Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL</p>	 <p>139R392M055AH2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3900UF 20% 55V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

139R882M020AA2B Cornell Dubilier Electronics	139R882M020AA2B Datenblatt	139R882M020AA2B-Datenblätter	139R882M020AA2B PDF	Cornell Dubilier Electronics 139R882M020AA2B
139R882M020AA2B Electronic	139R882M020AA2B-Komponenten	139R882M020AA2B-Verteiler	139R882M020AA2B-Bild	139R882M020AA2B-Teil
139R882M020AA2B Preis	139R882M020AA2B Hersteller	139R882M020AA2B Bild	139R882M020AA2B Aktie	139R882M020AA2B Inventar
139R882M020AA2B Neu	139R882M020AA2B Original	139R882M020AA2B garantiert	139R882M020AA2B RFQ	139R882M020AA2B 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