








	<h2 style="color: red;">DCMC114U063DD2BS</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMC114U063DD2BS</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 110000UF 63V SCREW</p> <p>Datenblätter:  DCMC114U063DD2BS.pdf</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	DCMC114U063DD2BS
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 110000UF 63V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	DCMC
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.250" (31.75mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	4.687" (119.05mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	110000µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	110000µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC114U063DD2BS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC114U063DD2BS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC114U063DD2BS 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 DCMC114U063DD2BS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMC104U035EF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 100000UF 35V SCREW</p>	 <p>DCMC104U016EB2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 100000UF 16V SCREW</p>	 <p>DCMC123U025AK2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 12000UF 25V SCREW</p>	 <p>DCMC123M200CD2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 12000UF 20% 200V SCREW</p>
 <p>DCMC123T250DG2A Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 12000UF 250V SCREW</p>	 <p>DCMC104U100FF2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 100000UF 100V SCREW</p>	 <p>DCMC114U063DD1ES Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 110000UF 63V SCREW</p>	 <p>DCMC122T020AA2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1200UF 20V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC114U063DD2BS Cornell Dubilier Electronics	DCMC114U063DD2BS Datenblatt	DCMC114U063DD2BS-Datenblätter	DCMC114U063DD2BS PDF	Cornell Dubilier Electronics
DCMC114U063DD2BS Electronic	DCMC114U063DD2BS-Komponenten	DCMC114U063DD2BS-Verteiler	DCMC114U063DD2BS-Bild	DCMC114U063DD2BS
DCMC114U063DD2BS Preis	DCMC114U063DD2BS Hersteller	DCMC114U063DD2BS Bild	DCMC114U063DD2BS Aktie	DCMC114U063DD2BS-Teil
DCMC114U063DD2BS Neu	DCMC114U063DD2BS Original	DCMC114U063DD2BS garantiert	DCMC114U063DD2BS RFQ	DCMC114U063DD2BS Inventar
				DCMC114U063DD2BS Online bestellen