

	<h2 style="color: red;">AEB686M2CR44T-F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AEB686M2CR44T-F</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 68UF 20% 160V SMD</p> <p>Datenblätter:  AEB686M2CR44T-F.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	AEB686M2CR44T-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 68UF 20% 160V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.748" L x 0.748" W (19.00mm x 19.00mm)
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	AEB
Brummstrom	412.5mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	800 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	68µF
Anwendungen	General Purpose

AEB686M2CR44T-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AEB686M2CR44T-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AEB686M2CR44T-F 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 AEB686M2CR44T-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AEB686M2CR44B-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 160V SMD</p>	 <p>AEB686M2CU44T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 160V SMD</p>	 <p>AEB686M2CU44B-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 160V SMD</p>	 <p>AEB686M2DU44B-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 200V SMD</p>
 <p>AEB686M2DU44T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 200V SMD</p>	 <p>AEB686M2ES44B-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 250V SMD</p>	 <p>AEB476M2VS44T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 350V SMD</p>	 <p>AEB476M2EU44T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 250V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AEB686M2CR44T-F Cornell Dubilier Electronics	AEB686M2CR44T-F Datenblatt	AEB686M2CR44T-F-Datenblätter	AEB686M2CR44T-F PDF	Cornell Dubilier Electronics AEB686M2CR44T-F
AEB686M2CR44T-F Electronic	AEB686M2CR44T-F-Komponenten	AEB686M2CR44T-F-Verteiler	AEB686M2CR44T-F-Bild	AEB686M2CR44T-F-Teil
AEB686M2CR44T-F Preis	AEB686M2CR44T-F Hersteller	AEB686M2CR44T-F Bild	AEB686M2CR44T-F Aktie	AEB686M2CR44T-F Inventar
AEB686M2CR44T-F Neu	AEB686M2CR44T-F Original	AEB686M2CR44T-F garantiert	AEB686M2CR44T-F RFQ	AEB686M2CR44T-F 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