









	<h2 style="color: red;">AEB107M2CS44B-F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AEB107M2CS44B-F</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 160V SMD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AEB107M2CS44B-F.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	AEB107M2CS44B-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 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	583mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	500 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

AEB107M2CS44B-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AEB107M2CS44B-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AEB107M2CS44B-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 AEB107M2CS44B-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AEB107M2CS44T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 160V SMD</p>	 <p>AEB106M2GP44T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10UF 20% 400V SMD</p>	 <p>AEB225M2WJ32T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2.2UF 20% 450V SMD</p>	 <p>AEB225M2WJ32B-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2.2UF 20% 450V SMD</p>
 <p>AEB106M2VP44T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10UF 20% 350V SMD</p>	 <p>AEB107M2DS44T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 200V SMD</p>	 <p>AEB107M2DS44B-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 200V SMD</p>	 <p>AEB106M2VP44B-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10UF 20% 350V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AEB107M2CS44B-F Cornell Dubilier Electronics	AEB107M2CS44B-F Datenblatt	AEB107M2CS44B-F-Datenblätter	AEB107M2CS44B-F PDF	Cornell Dubilier Electronics AEB107M2CS44B-F
AEB107M2CS44B-F Electronic	AEB107M2CS44B-F-Komponenten	AEB107M2CS44B-F-Verteiler	AEB107M2CS44B-F-Bild	AEB107M2CS44B-F-Teil
AEB107M2CS44B-F Preis	AEB107M2CS44B-F Hersteller	AEB107M2CS44B-F Bild	AEB107M2CS44B-F Aktie	AEB107M2CS44B-F Inventar
AEB107M2CS44B-F Neu	AEB107M2CS44B-F Original	AEB107M2CS44B-F garantiert	AEB107M2CS44B-F RFQ	AEB107M2CS44B-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