









	<h2 style="color: red;">AEB106M2EK32T-F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AEB106M2EK32T-F</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 10UF 20% 250V SMD</p> <p>Datenblätter:  AEB106M2EK32T-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	AEB106M2EK32T-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 20% 250V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	AEB
Brummstrom	48.4mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	4000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	2.5 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

AEB106M2EK32T-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AEB106M2EK32T-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AEB106M2EK32T-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 AEB106M2EK32T-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AEB106M2EK32B-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10UF 20% 250V SMD</p>	 <p>AEB106M2GP44B-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10UF 20% 400V SMD</p>	 <p>AEB106M2CJ32T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10UF 20% 160V SMD</p>	 <p>AEB100PS24 XP Power AC/DC DESKTOP ADAPTER 24V 100W</p>
 <p>AEB106M2VP44T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10UF 20% 350V SMD</p>	 <p>AEB106M2GP44T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10UF 20% 400V SMD</p>	 <p>AEB106M2CJ32B-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10UF 20% 160V SMD</p>	 <p>AEB100PS48 XP Power AC/DC DESKTOP ADAPTER 48V 100W</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AEB106M2EK32T-F Cornell Dubilier Electronics	AEB106M2EK32T-F Datenblatt	AEB106M2EK32T-F-Datenblätter	AEB106M2EK32T-F PDF	Cornell Dubilier Electronics
AEB106M2EK32T-F Electronic	AEB106M2EK32T-F-Komponenten	AEB106M2EK32T-F-Verteiler	AEB106M2EK32T-F-Bild	AEB106M2EK32T-F-Teil
AEB106M2EK32T-F Preis	AEB106M2EK32T-F Hersteller	AEB106M2EK32T-F Bild	AEB106M2EK32T-F Aktie	AEB106M2EK32T-F Inventar
AEB106M2EK32T-F Neu	AEB106M2EK32T-F Original	AEB106M2EK32T-F garantiert	AEB106M2EK32T-F RFQ	AEB106M2EK32T-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