










	<h2 style="color: red;">AVE225M50B12T-F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	AVE225M50B12T-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 2.2UF 20% 50V SMD
Datenblätter:	 AVE225M50B12T-F.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	AVE225M50B12T-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 2.2UF 20% 50V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.169" L x 0.169" W (4.30mm x 4.30mm)
Größe / Dimension	0.157" Dia (4.00mm)
Serie	AVE
Brummstrom	15mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.209" (5.30mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	75.36 Ohm @ 120Hz
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	General Purpose

AVE225M50B12T-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AVE225M50B12T-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AVE225M50B12T-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 AVE225M50B12T-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>AVE200-48S3V3-4 Artesyn Embedded Technologies DC/DC CONVERTER 3.3V 200W</p>	 <p>AVE226M25D16T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 22UF 20% 25V SMD</p>	 <p>AVE200-48S3V3-6L Artesyn Embedded Technologies DC/DC CONVERTER 3.3V 200W</p>	 <p>AVE226M04A12T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 22UF 20% 4V SMD</p>
 <p>AVE150-48S03 EMERSON IGBT Modules</p>	 <p>AVE226M10C12T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 22UF 20% 10V SMD</p>	 <p>AVE226M16C12T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD</p>	 <p>AVE226M06B12T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 22UF 20% 6.3V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AVE225M50B12T-F Cornell Dubilier Electronics	AVE225M50B12T-F Datenblatt	AVE225M50B12T-F-Datenblätter	AVE225M50B12T-F PDF	Cornell Dubilier Electronics
AVE225M50B12T-F Electronic	AVE225M50B12T-F-Komponenten	AVE225M50B12T-F-Verteiler	AVE225M50B12T-F-Bild	AVE225M50B12T-F-Teil
AVE225M50B12T-F Preis	AVE225M50B12T-F Hersteller	AVE225M50B12T-F Bild	AVE225M50B12T-F Aktie	AVE225M50B12T-F Inventar
AVE225M50B12T-F Neu	AVE225M50B12T-F Original	AVE225M50B12T-F garantiert	AVE225M50B12T-F RFQ	AVE225M50B12T-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