









	MLP113T050EB1C	
	Hersteller-Teilenummer:	MLP113T050EB1C
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 11000UF 20% 50V FLATPCK
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht 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	MLP113T050EB1C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 11000UF 20% 50V FLATPCK
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	3.000" L x 1.750" W (76.20mm x 44.45mm)
Serie	MLP
Brummstrom	8.3A
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	FlatPack
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.000" (25.40mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.500" (12.70mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	36 mOhm
Kapazität	11000µF
Anwendungen	General Purpose

MLP113T050EB1C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLP113T050EB1C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLP113T050EB1C 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 MLP113T050EB1C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MLP113M050EB0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 11000UF 20% 50V FLATPCK</p>	 <p>MLP113M050EB1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 11000UF 20% 50V FLATPCK</p>	 <p>MLP123M025EA0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 20% 25V FLATPCK</p>	 <p>MLP123M025EA0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 20% 25V FLATPCK</p>
 <p>MLP113M050EB1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 11000UF 20% 50V FLATPCK</p>	 <p>MLP113M050EB0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 11000UF 20% 50V FLATPCK</p>	 <p>MLP113M050EB1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 11000UF 20% 50V FLATPCK</p>	 <p>MLP123M025EA1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 20% 25V FLATPCK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLP113T050EB1C Cornell Dubilier Electronics	MLP113T050EB1C Datenblatt	MLP113T050EB1C-Datenblätter	MLP113T050EB1C PDF	Cornell Dubilier Electronics MLP113T050EB1C
MLP113T050EB1C Electronic	MLP113T050EB1C-Komponenten	MLP113T050EB1C-Verteiler	MLP113T050EB1C-Bild	MLP113T050EB1C-Teil
MLP113T050EB1C Preis	MLP113T050EB1C Hersteller	MLP113T050EB1C Bild	MLP113T050EB1C Aktie	MLP113T050EB1C Inventar
MLP113T050EB1C Neu	MLP113T050EB1C Original	MLP113T050EB1C garantiert	MLP113T050EB1C RFQ	MLP113T050EB1C Online bestellen