









	<h2>MLSH172M050JK0C</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MLSH172M050JK0C</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1700UF 20% 50V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  MLSH172M050JK0C.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	MLSH172M050JK0C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1700UF 20% 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.000" L x 0.500" W (25.40mm x 12.70mm)
Serie	MLSH
Brummstrom	6.6A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.500" (12.70mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.500" (38.10mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	0.108 mOhm @ 120Hz
Kapazität	1700µF
Anwendungen	Hermetically Sealed

MLSH172M050JK0C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLSH172M050JK0C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLSH172M050JK0C 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 MLSH172M050JK0C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MLSH222M040JK0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 40V RADIAL</p>	 <p>MLSH401M100JK0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 400UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>MLSH112M060JK0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1100UF 20% 60V RADIAL</p>	 <p>MLSG952M010JK0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) 9500UF 10V 5000HR SLIMPACK</p>
 <p>MLSH211M150JK0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 210UF 20% 150V RADIAL</p>	 <p>MLSH322M030JK0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3200UF 20% 30V RADIAL</p>	 <p>MLSH121M250JK0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 120UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p>MLSH701M075JK0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 700UF 20% 75V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLSH172M050JK0C Cornell Dubilier Electronics	MLSH172M050JK0C Datenblatt	MLSH172M050JK0C-Datenblätter	MLSH172M050JK0C PDF	Cornell Dubilier Electronics
MLSH172M050JK0C Electronic	MLSH172M050JK0C-Komponenten	MLSH172M050JK0C-Verteiler	MLSH172M050JK0C-Bild	MLSH172M050JK0C-Teil
MLSH172M050JK0C Preis	MLSH172M050JK0C Hersteller	MLSH172M050JK0C Bild	MLSH172M050JK0C Aktie	MLSH172M050JK0C Inventar
MLSH172M050JK0C Neu	MLSH172M050JK0C Original	MLSH172M050JK0C garantiert	MLSH172M050JK0C RFQ	MLSH172M050JK0C 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