









	<h2>MLSH112M060JK0C</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MLSH112M060JK0C</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1100UF 20% 60V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  MLSH112M060JK0C.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	MLSH112M060JK0C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1100UF 20% 60V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	60V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.000" L x 0.500" W (25.40mm x 12.70mm)
Serie	MLSH
Brummstrom	-
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)	-
Kapazität	1100µF
Anwendungen	Hermetically Sealed

MLSH112M060JK0C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLSH112M060JK0C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLSH112M060JK0C 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 MLSH112M060JK0C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MLSH121M250JK0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 120UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p>MLSG952M010JK0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) 9500UF 10V 5000HR SLIMPACK</p>	 <p>MLSH161M200JK0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 160UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p>MLSH172M050JK0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1700UF 20% 50V RADIAL</p>
 <p>MLSH222M040JK0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 40V RADIAL</p>	 <p>MLSH211M150JK0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 210UF 20% 150V RADIAL</p>	 <p>MLSG901M150EB0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) 900UF 150V 5000HR FLATPACK</p>	 <p>MLSG932M020JH0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) 9300UF 20V 5000HR SLIMPACK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLSH112M060JK0C Cornell Dubilier Electronics	MLSH112M060JK0C Datenblatt	MLSH112M060JK0C-Datenblätter	MLSH112M060JK0C PDF	Cornell Dubilier Electronics MLSH112M060JK0C
MLSH112M060JK0C Electronic	MLSH112M060JK0C-Komponenten	MLSH112M060JK0C-Verteiler	MLSH112M060JK0C-Bild	MLSH112M060JK0C-Teil
MLSH112M060JK0C Preis	MLSH112M060JK0C Hersteller	MLSH112M060JK0C Bild	MLSH112M060JK0C Aktie	MLSH112M060JK0C Inventar
MLSH112M060JK0C Neu	MLSH112M060JK0C Original	MLSH112M060JK0C garantiert	MLSH112M060JK0C RFQ	MLSH112M060JK0C 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