









	<h2 style="color: red;">MLSH222M040JK0C</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MLSH222M040JK0C
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 2200UF 20% 40V RADIAL
Datenblätter:	 MLSH222M040JK0C.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MLSH222M040JK0C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 20% 40V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	40V
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)	0.105 mOhm @ 120Hz
Kapazität	2200µF
Anwendungen	Hermetically Sealed

MLSH222M040JK0C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLSH222M040JK0C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLSH222M040JK0C 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 MLSH222M040JK0C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MLSH112M060JK0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1100UF 20% 60V RADIAL</p>	 <p>MLSS156-3-D ITWPANC MLSS156-3-D ITWPANC</p>	 <p>MLSS100-2-D ITWPANC MLSS100-2-D ITWPANC</p>	 <p>MLSH121M250JK0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 120UF 20% 250V RADIAL</p>
 <p>MLSH172M050JK0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1700UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>MLSH401M100JK0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 400UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>MLSH211M150JK0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 210UF 20% 150V RADIAL</p>	 <p>MLSH161M200JK0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 160UF 20% 200V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLSH222M040JK0C Cornell Dubilier Electronics	MLSH222M040JK0C Datenblatt	MLSH222M040JK0C-Datenblätter	MLSH222M040JK0C PDF	Cornell Dubilier Electronics MLSH222M040JK0C
MLSH222M040JK0C Electronic	MLSH222M040JK0C-Komponenten	MLSH222M040JK0C-Verteiler	MLSH222M040JK0C-Bild	MLSH222M040JK0C-Teil
MLSH222M040JK0C Preis	MLSH222M040JK0C Hersteller	MLSH222M040JK0C Bild	MLSH222M040JK0C Aktie	MLSH222M040JK0C Inventar
MLSH222M040JK0C Neu	MLSH222M040JK0C Original	MLSH222M040JK0C garantiert	MLSH222M040JK0C RFQ	MLSH222M040JK0C Online bestellen