









	<h2 style="color: red;">380LX472M080J052</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	380LX472M080J052
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 4700UF 20% 80V SNAP
Datenblätter:	 380LX472M080J052.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-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	380LX472M080J052
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 20% 80V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	80V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	380LX
Brummstrom	4.1A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	65 mOhm @ 120Hz
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

380LX472M080J052 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 380LX472M080J052-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 380LX472M080J052 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 380LX472M080J052 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>380LX472M100K052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 100V SNAP</p>	 <p>380LX472M080K042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 80V SNAP</p>	 <p>380LX472M100A042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 100V SNAP</p>	 <p>380LX472M063J042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 63V SNAP</p>
 <p>380LX473M016A042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 16V SNAP</p>	 <p>380LX472M050K012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP</p>	 <p>380LX472M063H052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 63V SNAP</p>	 <p>380LX472M063J032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 63V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

380LX472M080J052 Cornell Dubilier Electronics	380LX472M080J052 Datenblatt	380LX472M080J052-Datenblätter	380LX472M080J052 PDF	Cornell Dubilier Electronics 380LX472M080J052
380LX472M080J052 Electronic	380LX472M080J052-Komponenten	380LX472M080J052-Verteiler	380LX472M080J052-Bild	380LX472M080J052-Teil
380LX472M080J052 Preis	380LX472M080J052 Hersteller	380LX472M080J052 Bild	380LX472M080J052 Aktie	380LX472M080J052 Inventar
380LX472M080J052 Neu	380LX472M080J052 Original	380LX472M080J052 garantiert	380LX472M080J052 RFQ	380LX472M080J052 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