









	<h2 style="color: red;">380LQ104M016A052</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	380LQ104M016A052
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 100000UF 20% 16V SNAP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 380LQ104M016A052.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	380LQ104M016A052
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 100000UF 20% 16V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	380LQ
Brummstrom	10.18A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	19 mOhm @ 120Hz
Kapazität	100000µF
Anwendungen	General Purpose

380LQ104M016A052 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 380LQ104M016A052-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 380LQ104M016A052 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 380LQ104M016A052 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>380LQ103M063K452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 63V SNAP</p>	 <p>380LQ122M160J032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 160V SNAP</p>	 <p>380LQ122M160H452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 160V SNAP</p>	 <p>380LQ121M400H012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 120UF 20% 400V SNAP</p>
 <p>380LQ103M050J052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 50V SNAP</p>	 <p>380LQ121M450H022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 120UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>380LQ103M050J042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 50V SNAP</p>	 <p>380LQ103M050A012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 50V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

380LQ104M016A052 Cornell Dubilier Electronics	380LQ104M016A052 Datenblatt	380LQ104M016A052-Datenblätter	380LQ104M016A052 PDF	Cornell Dubilier Electronics
380LQ104M016A052 Electronic	380LQ104M016A052-Komponenten	380LQ104M016A052-Verteiler	380LQ104M016A052-Bild	380LQ104M016A052-Teil
380LQ104M016A052 Preis	380LQ104M016A052 Hersteller	380LQ104M016A052 Bild	380LQ104M016A052 Aktie	380LQ104M016A052 Inventar
380LQ104M016A052 Neu	380LQ104M016A052 Original	380LQ104M016A052 garantiert	380LQ104M016A052 RFQ	380LQ104M016A052 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