








	<h2>381LX103M063K452</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 381LX103M063K452</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 10000UF 20% 63V SNAP</p> <p>Datenblätter:  381LX103M063K452.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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	381LX103M063K452
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 20% 63V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	381LX
Brummstrom	4.4A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.850" (47.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	33 mOhm @ 120Hz
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

381LX103M063K452 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LX103M063K452-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LX103M063K452 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 381LX103M063K452 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>381LX103M063K052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 63V SNAP</p>	 <p>381LX121M315J012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 120UF 20% 315V SNAP</p>	 <p>381LX103M063A052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 63V 20% SNAP</p>	 <p>381LX121M350H022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 120UF 20% 350V SNAP</p>
 <p>381LX121M315H022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 120UF 20% 315V SNAP</p>	 <p>381LX103M050J052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 50V SNAP</p>	 <p>381LX103M050A042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 50V SNAP</p>	 <p>381LX104M016A082 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 16V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LX103M063K452 Cornell Dubilier Electronics	381LX103M063K452 Datenblatt	381LX103M063K452-Datenblätter	381LX103M063K452 PDF	Cornell Dubilier Electronics
381LX103M063K452 Electronic	381LX103M063K452-Komponenten	381LX103M063K452-Verteiler	381LX103M063K452-Bild	381LX103M063K452-Teil
381LX103M063K452 Preis	381LX103M063K452 Hersteller	381LX103M063K452 Bild	381LX103M063K452 Aktie	381LX103M063K452 Inventar
381LX103M063K452 Neu	381LX103M063K452 Original	381LX103M063K452 garantiert	381LX103M063K452 RFQ	381LX103M063K452 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