









	<h2 style="color: red;">381LX682M063A042</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	381LX682M063A042
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 6800UF 63V 20% SNAP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	 381LX682M063A042.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	381LX682M063A042
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 63V 20% SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	381LX
Brummstrom	3.6A @ 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)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

381LX682M063A042 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LX682M063A042-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LX682M063A042 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 381LX682M063A042 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  381LX683M016A062 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 16V SNAP	 381LX682M050H452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 50V SNAP	 381LX683M010A052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 10V SNAP	 381LX682M050J052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 50V SNAP
 381LX682M050A022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 50V SNAP	 381LX682M035K022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 35V SNAP	 381LX682M050K042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 50V SNAP	 381LX820M315H012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 82UF 20% 315V SNAP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LX682M063A042 Cornell Dubilier Electronics	381LX682M063A042 Datenblatt	381LX682M063A042-Datenblätter	381LX682M063A042 PDF	Cornell Dubilier Electronics
381LX682M063A042 Electronic	381LX682M063A042-Komponenten	381LX682M063A042-Verteiler	381LX682M063A042-Bild	381LX682M063A042-Teil
381LX682M063A042 Preis	381LX682M063A042 Hersteller	381LX682M063A042 Bild	381LX682M063A042 Aktie	381LX682M063A042 Inventar
381LX682M063A042 Neu	381LX682M063A042 Original	381LX682M063A042 garantiert	381LX682M063A042 RFQ	381LX682M063A042 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