







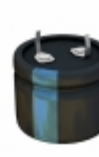

	<h2 style="color: #E67E22;">380LX681M160H042</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	380LX681M160H042
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 680UF 20% 160V SNAP
Datenblätter:	 380LX681M160H042.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	380LX681M160H042
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 160V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.866" Dia (22.00mm)
Serie	380LX
Brummstrom	2.36A @ 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)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	296 mOhm @ 120Hz
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

380LX681M160H042 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 380LX681M160H042-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 380LX681M160H042 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 380LX681M160H042 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>380LX681M160J032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 160V SNAP</p>	 <p>380LX681M080H012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 80V SNAP</p>	 <p>380LX681M180J032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 180V SNAP</p>	 <p>380LX680M500J022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 500V SNAP</p>
 <p>380LX681M180H042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 180V SNAP</p>	 <p>380LX681M160K012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 160V SNAP</p>	 <p>380LX681M100J202 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 100V SNAP</p>	 <p>380LX681M080H202 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 80V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

380LX681M160H042 Cornell Dubilier Electronics	380LX681M160H042 Datenblatt	380LX681M160H042-Datenblätter	380LX681M160H042 PDF	Cornell Dubilier Electronics
380LX681M160H042 Electronic	380LX681M160H042-Komponenten	380LX681M160H042-Verteiler	380LX681M160H042-Bild	380LX681M160H042
380LX681M160H042 Preis	380LX681M160H042 Hersteller	380LX681M160H042 Bild	380LX681M160H042 Aktie	380LX681M160H042-Teil
380LX681M160H042 Neu	380LX681M160H042 Original	380LX681M160H042 garantiert	380LX681M160H042 RFQ	380LX681M160H042 Inventar
				380LX681M160H042 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