









	<h2 style="color: red;">380LX681M350A052</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	380LX681M350A052
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 680UF 20% 350V SNAP
Datenblätter:	 380LX681M350A052.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	380LX681M350A052
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 350V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	380LX
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-25°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)	293 mOhm
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

380LX681M350A052 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 380LX681M350A052-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 380LX681M350A052 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 380LX681M350A052 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>380LX682M016H012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 16V SNAP</p>	 <p>380LX681M250K042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>380LX681M400A052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>380LX681M250J452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 250V SNAP</p>
 <p>380LX681M500A082 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 500V SNAP</p>	 <p>380LX681M250J052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>380LX681M250K032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>380LX681M315A452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 315V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

380LX681M350A052 Cornell Dubilier Electronics	380LX681M350A052 Datenblatt	380LX681M350A052-Datenblätter	380LX681M350A052 PDF	Cornell Dubilier Electronics 380LX681M350A052
380LX681M350A052 Electronic	380LX681M350A052-Komponenten	380LX681M350A052-Verteiler	380LX681M350A052-Bild	380LX681M350A052-Teil
380LX681M350A052 Preis	380LX681M350A052 Hersteller	380LX681M350A052 Bild	380LX681M350A052 Aktie	380LX681M350A052 Inventar
380LX681M350A052 Neu	380LX681M350A052 Original	380LX681M350A052 garantiert	380LX681M350A052 RFQ	380LX681M350A052 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