









	<h2 style="color: red;">380LQ223M025J042</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	380LQ223M025J042
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 22000UF 20% 25V SNAP
Datenblätter:	 380LQ223M025J042.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	380LQ223M025J042
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 22000UF 20% 25V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	380LQ
Brummstrom	6.1A @ 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)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	30 mOhm @ 120Hz
Kapazität	22000µF
Anwendungen	General Purpose

380LQ223M025J042 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 380LQ223M025J042-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 380LQ223M025J042 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 380LQ223M025J042 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>380LQ223M035K452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 22000UF 20% 35V SNAP</p>	 <p>380LQ223M016H042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 22000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p>380LQ271M250H012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 270UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>380LQ222M200K052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 200V SNAP</p>
 <p>380LQ222M250A062 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>380LQ223M035J052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 22000UF 20% 35V SNAP</p>	 <p>380LQ271M250H022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 270UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>380LQ222M200A042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 200V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

380LQ223M025J042 Cornell Dubilier Electronics	380LQ223M025J042 Datenblatt	380LQ223M025J042-Datenblätter	380LQ223M025J042 PDF	Cornell Dubilier Electronics
380LQ223M025J042 Electronic	380LQ223M025J042-Komponenten	380LQ223M025J042-Verteiler	380LQ223M025J042-Bild	380LQ223M025J042-Teil
380LQ223M025J042 Preis	380LQ223M025J042 Hersteller	380LQ223M025J042 Bild	380LQ223M025J042 Aktie	380LQ223M025J042 Inventar
380LQ223M025J042 Neu	380LQ223M025J042 Original	380LQ223M025J042 garantiert	380LQ223M025J042 RFQ	380LQ223M025J042 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