









	<h2 style="color: red;">382LX223M063N082</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	382LX223M063N082
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 22000UF 20% 63V SNAP
Datenblätter:	 382LX223M063N082.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	382LX223M063N082
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 22000UF 20% 63V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.575" Dia (40.00mm)
Serie	382LX
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 4 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	3.228" (82.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	22000µF
Anwendungen	General Purpose

382LX223M063N082 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 382LX223M063N082-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 382LX223M063N082 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 382LX223M063N082 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>382LX223M080B062VS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 22000UF 20% 80V SNAP</p>	 <p>382LX272M250B052V Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>382LX222M200A052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 200V SNAP</p>	 <p>382LX223M050A052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 22000UF 20% 50V SNAP</p>
 <p>382LX272M200N052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 20% 200V SNAP</p>	 <p>382LX222M250N062 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>382LX272M250B052VS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>382LX222M400B092VS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 400V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

382LX223M063N082 Cornell Dubilier Electronics	382LX223M063N082 Datenblatt	382LX223M063N082-Datenblätter	382LX223M063N082 PDF	Cornell Dubilier Electronics
382LX223M063N082 Electronic	382LX223M063N082-Komponenten	382LX223M063N082-Verteiler	382LX223M063N082-Bild	382LX223M063N082-Teil
382LX223M063N082 Preis	382LX223M063N082 Hersteller	382LX223M063N082 Bild	382LX223M063N082 Aktie	382LX223M063N082 Inventar
382LX223M063N082 Neu	382LX223M063N082 Original	382LX223M063N082 garantiert	382LX223M063N082 RFQ	382LX223M063N082 Online bestellen