









	<h2 style="color: red;">383LX222M250A082</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	383LX222M250A082
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 2200UF 20% 250V SNAP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 383LX222M250A082.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	383LX222M250A082
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 20% 250V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	383LX
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 4 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	3.228" (82.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

383LX222M250A082 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 383LX222M250A082-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 383LX222M250A082 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 383LX222M250A082 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>383LX183M100B092VS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 18000UF 20% 100V SNAP</p>	 <p>383LX184M025B102V Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 18000UF 20% 25V SNAP</p>	 <p>383LX223M035A052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 35V SNAP</p>	 <p>383LX183M063N062 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 18000UF 20% 63V SNAP</p>
 <p>383LX222M250B052V Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>383LX222M200A052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 200V SNAP</p>	 <p>383LX222M400B092VS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>383LX183M100B092V Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 18000UF 20% 100V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

383LX222M250A082 Cornell Dubilier Electronics	383LX222M250A082 Datenblatt	383LX222M250A082-Datenblätter	383LX222M250A082 PDF	Cornell Dubilier Electronics
383LX222M250A082 Electronic	383LX222M250A082-Komponenten	383LX222M250A082-Verteiler	383LX222M250A082-Bild	383LX222M250A082-Teil
383LX222M250A082 Preis	383LX222M250A082 Hersteller	383LX222M250A082 Bild	383LX222M250A082 Aktie	383LX222M250A082 Inventar
383LX222M250A082 Neu	383LX222M250A082 Original	383LX222M250A082 garantiert	383LX222M250A082 RFQ	383LX222M250A082 Online bestellen