











	<h2 style="color: red;">381LX122M350A082</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	381LX122M350A082
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 1200UF 20% 350V SNAP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 381LX122M350A082.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	381LX122M350A082
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 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	381LX
Brummstrom	3.2A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	3.228" (82.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

381LX122M350A082 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LX122M350A082-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LX122M350A082 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 381LX122M350A082 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>381LX123M010H022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 20% 10V SNAP</p>	 <p>381LX122M200A042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 200V SNAP</p>	 <p>381LX122M250A052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>381LX122M250A452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 250V SNAP</p>
 <p>381LX122M200K052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 200V SNAP</p>	 <p>381LX122M200K042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 200V SNAP</p>	 <p>381LX123M016H032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p>381LX123M016J022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 20% 16V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LX122M350A082 Cornell Dubilier Electronics	381LX122M350A082 Datenblatt	381LX122M350A082-Datenblätter	381LX122M350A082 PDF	Cornell Dubilier Electronics
381LX122M350A082 Electronic	381LX122M350A082-Komponenten	381LX122M350A082-Verteiler	381LX122M350A082-Bild	381LX122M350A082-Teil
381LX122M350A082 Preis	381LX122M350A082 Hersteller	381LX122M350A082 Bild	381LX122M350A082 Aktie	381LX122M350A082 Inventar
381LX122M350A082 Neu	381LX122M350A082 Original	381LX122M350A082 garantiert	381LX122M350A082 RFQ	381LX122M350A082 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