





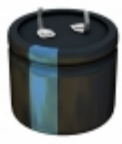



	<b>381LX471M250J042</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	381LX471M250J042
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 470UF 20% 250V SNAP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">381LX471M250J042.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	381LX471M250J042
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 250V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	381LX
Brummstrom	1.4A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

381LX471M250J042 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LX471M250J042-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LX471M250J042 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 381LX471M250J042 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>381LX471M250A022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>381LX471M250H052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>381LX471M200J032</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 200V SNAP</p>	 <p><b>381LX471M250K032</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 250V SNAP</p>
 <p><b>381LX471M200K012</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 200V SNAP</p>	 <p><b>381LX471M315A042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 315V SNAP</p>	 <p><b>381LX471M250K022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>381LX471M250J452</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 250V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LX471M250J042 Cornell Dubilier Electronics	381LX471M250J042 Datenblatt	381LX471M250J042-Datenblätter	381LX471M250J042 PDF	Cornell Dubilier Electronics
381LX471M250J042 Electronic	381LX471M250J042-Komponenten	381LX471M250J042-Verteiler	381LX471M250J042-Bild	381LX471M250J042-Teil
381LX471M250J042 Preis	381LX471M250J042 Hersteller	381LX471M250J042 Bild	381LX471M250J042 Aktie	381LX471M250J042 Inventar
381LX471M250J042 Neu	381LX471M250J042 Original	381LX471M250J042 garantiert	381LX471M250J042 RFQ	381LX471M250J042 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