









	<h2>381LR102M250A042</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">381LR102M250A042</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 250V SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">381LR102M250A042.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	381LR102M250A042
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 250V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	381LR
Brummstrom	2.84A @ 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)	149 mOhm @ 120Hz
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

381LR102M250A042 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LR102M250A042-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LR102M250A042 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 381LR102M250A042 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>381LR101M450J022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>381LR121M400H032</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 120UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>381LR102M200A022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 200V SNAP</p>	 <p><b>381LR121M400J022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 120UF 20% 400V SNAP</p>
 <p><b>381LR102M200J052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 200V SNAP</p>	 <p><b>381LR102M250K052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>381LR121M400H022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 120UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>381LR102M200J452</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 200V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LR102M250A042 Cornell Dubilier Electronics	381LR102M250A042 Datenblatt	381LR102M250A042-Datenblätter	381LR102M250A042 PDF	Cornell Dubilier Electronics
381LR102M250A042 Electronic	381LR102M250A042-Komponenten	381LR102M250A042-Verteiler	381LR102M250A042-Bild	381LR102M250A042-Teil
381LR102M250A042 Preis	381LR102M250A042 Hersteller	381LR102M250A042 Bild	381LR102M250A042 Aktie	381LR102M250A042 Inventar
381LR102M250A042 Neu	381LR102M250A042 Original	381LR102M250A042 garantiert	381LR102M250A042 RFQ	381LR102M250A042 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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