









	<h2>381LR122M250A452</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 381LR122M250A452</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1200UF 20% 250V SNAP</p> <p>Datenblätter:  381LR122M250A452.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	381LR122M250A452
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 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	381LR
Brummstrom	3.13A @ 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)	1.850" (47.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	124 mOhm @ 120Hz
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

381LR122M250A452 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LR122M250A452-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LR122M250A452 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 381LR122M250A452 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>381LR151M420H042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 150UF 20% 420V SNAP</p>	 <p>381LR151M400H012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 150UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>381LR122M200J052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 200V SNAP</p>	 <p>381LR121M450K012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 120UF 20% 450V SNAP</p>
 <p>381LR151M400H042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 150UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>381LR122M200A032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 200V SNAP</p>	 <p>381LR151M400H032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 150UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>381LR121M450J032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 120UF 20% 450V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LR122M250A452 Cornell Dubilier Electronics	381LR122M250A452 Datenblatt	381LR122M250A452-Datenblätter	381LR122M250A452 PDF	Cornell Dubilier Electronics
381LR122M250A452 Electronic	381LR122M250A452-Komponenten	381LR122M250A452-Verteiler	381LR122M250A452-Bild	381LR122M250A452-Teil
381LR122M250A452 Preis	381LR122M250A452 Hersteller	381LR122M250A452 Bild	381LR122M250A452 Aktie	381LR122M250A452 Inventar
381LR122M250A452 Neu	381LR122M250A452 Original	381LR122M250A452 garantiert	381LR122M250A452 RFQ	381LR122M250A452 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