








	<h2>381LR561M250J042</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 381LR561M250J042</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP</p> <p>Datenblätter:  381LR561M250J042.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	381LR561M250J042
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 560UF 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	381LR
Brummstrom	2.14A @ 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)	266 mOhm @ 120Hz
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

381LR561M250J042 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LR561M250J042-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LR561M250J042 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 381LR561M250J042 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>381LR680M450H022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>381LR561M250K022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>381LR561M200K012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 200V SNAP</p>	 <p>381LR680M450H012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 450V SNAP</p>
 <p>381LR561M200J022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 200V SNAP</p>	 <p>381LR680M420H012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 420V SNAP</p>	 <p>381LR561M200H042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 200V SNAP</p>	 <p>381LR561M250J032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LR561M250J042 Cornell Dubilier Electronics	381LR561M250J042 Datenblatt	381LR561M250J042-Datenblätter	381LR561M250J042 PDF	Cornell Dubilier Electronics 381LR561M250J042
381LR561M250J042 Electronic	381LR561M250J042-Komponenten	381LR561M250J042-Verteiler	381LR561M250J042-Bild	381LR561M250J042-Teil
381LR561M250J042 Preis	381LR561M250J042 Hersteller	381LR561M250J042 Bild	381LR561M250J042 Aktie	381LR561M250J042 Inventar
381LR561M250J042 Neu	381LR561M250J042 Original	381LR561M250J042 garantiert	381LR561M250J042 RFQ	381LR561M250J042 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