








	<h2>381LX561M250J052</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 381LX561M250J052</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  381LX561M250J052.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	381LX561M250J052
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	381LX
Brummstrom	1.5A @ 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)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	355 mOhm @ 120Hz
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

381LX561M250J052 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LX561M250J052-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LX561M250J052 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 381LX561M250J052 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>381LX561M250J452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>381LX561M200K012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 200V 20% SNAP</p>	 <p>381LX561M250K032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>381LX561M315A452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 315V SNAP</p>
 <p>381LX561M315K052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 315V SNAP</p>	 <p>381LX561M250A022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>381LX561M250J032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>381LX561M200K022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 200V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LX561M250J052 Cornell Dubilier Electronics	381LX561M250J052 Datenblatt	381LX561M250J052-Datenblätter	381LX561M250J052 PDF	Cornell Dubilier Electronics 381LX561M250J052
381LX561M250J052 Electronic	381LX561M250J052-Komponenten	381LX561M250J052-Verteiler	381LX561M250J052-Bild	381LX561M250J052-Teil
381LX561M250J052 Preis	381LX561M250J052 Hersteller	381LX561M250J052 Bild	381LX561M250J052 Aktie	381LX561M250J052 Inventar
381LX561M250J052 Neu	381LX561M250J052 Original	381LX561M250J052 garantiert	381LX561M250J052 RFQ	381LX561M250J052 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