









	<h2>381EL391M250K022</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 381EL391M250K022</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 390UF 20% 250V SNAP</p> <p>Datenblätter:  381EL391M250K022.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	381EL391M250K022
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 390UF 20% 250V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	381EL
Brummstrom	1.3A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	7000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.181" (30.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	380 mOhm @ 120Hz
Kapazität	390µF
Anwendungen	General Purpose

381EL391M250K022 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381EL391M250K022-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381EL391M250K022 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 381EL391M250K022 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>381EL471M160J022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 160V SNAP</p>	 <p>381EL391M200K012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 390UF 20% 200V SNAP</p>	 <p>381EL391M400A452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 390UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>381EL391M160J012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 390UF 20% 160V SNAP</p>
 <p>381EL391M350K052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 390UF 20% 350V SNAP</p>	 <p>381EL470M450H022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>381EL471M180J022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 180V SNAP</p>	 <p>381EL391M250H452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 390UF 20% 250V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381EL391M250K022 Cornell Dubilier Electronics	381EL391M250K022 Datenblatt	381EL391M250K022-Datenblätter	381EL391M250K022 PDF	Cornell Dubilier Electronics
381EL391M250K022 Electronic	381EL391M250K022-Komponenten	381EL391M250K022-Verteiler	381EL391M250K022-Bild	381EL391M250K022-Teil
381EL391M250K022 Preis	381EL391M250K022 Hersteller	381EL391M250K022 Bild	381EL391M250K022 Aktie	381EL391M250K022 Inventar
381EL391M250K022 Neu	381EL391M250K022 Original	381EL391M250K022 garantiert	381EL391M250K022 RFQ	381EL391M250K022 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