









	<h2 style="color: red;">381LX181M250H022</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	381LX181M250H022
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 180UF 20% 250V SNAP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 381LX181M250H022.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	381LX181M250H022
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 180UF 20% 250V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.866" Dia (22.00mm)
Serie	381LX
Brummstrom	900mA @ 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)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.105 mOhm @ 120Hz
Kapazität	180µF
Anwendungen	General Purpose

381LX181M250H022 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LX181M250H022-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LX181M250H022 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 381LX181M250H022 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>381LX153M063A052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 15000UF 20% 63V SNAP</p>	 <p>381LX153M035K452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 15000UF 20% 35V SNAP</p>	 <p>381LX181M315J032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 180UF 20% 315V SNAP</p>	 <p>381LX181M250H012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 180UF 20% 250V SNAP</p>
 <p>381LX181M315H022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 180UF 20% 315V SNAP</p>	 <p>381LX181M315J022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 180UF 20% 315V SNAP</p>	 <p>381LX153M063A062 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 15000UF 20% 63V SNAP</p>	 <p>381LX181M315H042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 180UF 20% 315V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LX181M250H022 Cornell Dubilier Electronics	381LX181M250H022 Datenblatt	381LX181M250H022-Datenblätter	381LX181M250H022 PDF	Cornell Dubilier Electronics
381LX181M250H022 Electronic	381LX181M250H022-Komponenten	381LX181M250H022-Verteiler	381LX181M250H022-Bild	381LX181M250H022-Teil
381LX181M250H022 Preis	381LX181M250H022 Hersteller	381LX181M250H022 Bild	381LX181M250H022 Aktie	381LX181M250H022 Inventar
381LX181M250H022 Neu	381LX181M250H022 Original	381LX181M250H022 garantiert	381LX181M250H022 RFQ	381LX181M250H022 Online bestellen