









	<h2>381LX223M010K012</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 381LX223M010K012</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 22000UF 20% 10V SNAP</p> <p>Datenblätter:  381LX223M010K012.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	381LX223M010K012
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 22000UF 20% 10V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	381LX
Brummstrom	2.6A @ 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)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	22000µF
Anwendungen	General Purpose

381LX223M010K012 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LX223M010K012-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LX223M010K012 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 381LX223M010K012 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>381LX223M025A032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 22000UF 25V 20% SNAP</p>	 <p>381LX223M010H032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 22000UF 20% 10V SNAP</p>	 <p>381LX223M016A022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 22000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p>381LX223M010H452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 22000UF 20% 10V SNAP</p>
 <p>381LX223M016J452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 22000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p>381LX223M016K032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 22000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p>381LX222M180A052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 180V SNAP</p>	 <p>381LX223M016H042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 22000UF 20% 16V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LX223M010K012 Cornell Dubilier Electronics	381LX223M010K012 Datenblatt	381LX223M010K012-Datenblätter	381LX223M010K012 PDF	Cornell Dubilier Electronics
381LX223M010K012 Electronic	381LX223M010K012-Komponenten	381LX223M010K012-Verteiler	381LX223M010K012-Bild	381LX223M010K012-Teil
381LX223M010K012 Preis	381LX223M010K012 Hersteller	381LX223M010K012 Bild	381LX223M010K012 Aktie	381LX223M010K012 Inventar
381LX223M010K012 Neu	381LX223M010K012 Original	381LX223M010K012 garantiert	381LX223M010K012 RFQ	381LX223M010K012 Online bestellen