








	<h2 style="color: red;">381LQ122M160A012</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 381LQ122M160A012</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1200UF 20% 160V SNAP</p> <p>Datenblätter:  381LQ122M160A012.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	381LQ122M160A012
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 20% 160V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	381LQ
Brummstrom	2.3A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	180 mOhm @ 120Hz
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

381LQ122M160A012 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LQ122M160A012-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LQ122M160A012 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 381LQ122M160A012 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>381LQ122M160J042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 160V SNAP</p>	 <p>381LQ122M160H452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 160V SNAP</p>	 <p>381LQ122M160K032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 160V SNAP</p>	 <p>381LQ122M080H022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 80V SNAP</p>
 <p>381LQ121M450J022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 120UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>381LQ122M160K022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 160V SNAP</p>	 <p>381LQ122M180J052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 180V SNAP</p>	 <p>381LQ121M420H022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 120UF 20% 420V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LQ122M160A012 Cornell Dubilier Electronics	381LQ122M160A012 Datenblatt	381LQ122M160A012-Datenblätter	381LQ122M160A012 PDF	Cornell Dubilier Electronics 381LQ122M160A012
381LQ122M160A012 Electronic	381LQ122M160A012-Komponenten	381LQ122M160A012-Verteiler	381LQ122M160A012-Bild	381LQ122M160A012-Teil
381LQ122M160A012 Preis	381LQ122M160A012 Hersteller	381LQ122M160A012 Bild	381LQ122M160A012 Aktie	381LQ122M160A012 Inventar
381LQ122M160A012 Neu	381LQ122M160A012 Original	381LQ122M160A012 garantiert	381LQ122M160A012 RFQ	381LQ122M160A012 Online bestellen