









	<h2 style="color: red;">381LQ152M160J452</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	381LQ152M160J452
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 1500UF 20% 160V SNAP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 381LQ152M160J452.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	381LQ152M160J452
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1500UF 20% 160V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	381LQ
Brummstrom	2.5A @ 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)	1.850" (47.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	133 mOhm @ 120Hz
Kapazität	1500µF
Anwendungen	General Purpose

381LQ152M160J452 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LQ152M160J452-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LQ152M160J452 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 381LQ152M160J452 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>381LQ152M180J052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1500UF 20% 180V SNAP</p>	 <p>381LQ152M180A022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1500UF 20% 180V SNAP</p>	 <p>381LQ152M160A022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1500UF 20% 160V SNAP</p>	 <p>381LQ152M080H022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1500UF 20% 80V SNAP</p>
 <p>381LQ152M160K452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1500UF 20% 160V SNAP</p>	 <p>381LQ152M080J012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1500UF 20% 80V SNAP</p>	 <p>381LQ152M160K032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1500UF 20% 160V SNAP</p>	 <p>381LQ151M450K012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 150UF 20% 450V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LQ152M160J452 Cornell Dubilier Electronics	381LQ152M160J452 Datenblatt	381LQ152M160J452-Datenblätter	381LQ152M160J452 PDF	Cornell Dubilier Electronics
381LQ152M160J452 Electronic	381LQ152M160J452-Komponenten	381LQ152M160J452-Verteiler	381LQ152M160J452-Bild	381LQ152M160J452-Teil
381LQ152M160J452 Preis	381LQ152M160J452 Hersteller	381LQ152M160J452 Bild	381LQ152M160J452 Aktie	381LQ152M160J452 Inventar
381LQ152M160J452 Neu	381LQ152M160J452 Original	381LQ152M160J452 garantiert	381LQ152M160J452 RFQ	381LQ152M160J452 Online bestellen