




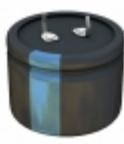





	<h2 style="color: red;">381LQ271M420J452</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	381LQ271M420J452
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 270UF 20% 420V SNAP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 381LQ271M420J452.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	381LQ271M420J452
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 270UF 20% 420V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	420V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	381LQ
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-25°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)	-
Kapazität	270µF
Anwendungen	General Purpose

381LQ271M420J452 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LQ271M420J452-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LQ271M420J452 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 381LQ271M420J452 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>381LQ271M420K022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 270UF 20% 420V SNAP</p>	 <p>381LQ271M450K032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 270UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>381LQ271M400A012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 270UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>381LQ271M450K042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 270UF 20% 450V SNAP</p>
 <p>381LQ271M450A022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 270UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>381LQ271M400H052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 270UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>381LQ271M400J042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 270UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>381LQ271M400K022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 270UF 20% 400V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LQ271M420J452 Cornell Dubilier Electronics	381LQ271M420J452 Datenblatt	381LQ271M420J452-Datenblätter	381LQ271M420J452 PDF	Cornell Dubilier Electronics 381LQ271M420J452
381LQ271M420J452 Electronic	381LQ271M420J452-Komponenten	381LQ271M420J452-Verteiler	381LQ271M420J452-Bild	381LQ271M420J452-Teil
381LQ271M420J452 Preis	381LQ271M420J452 Hersteller	381LQ271M420J452 Bild	381LQ271M420J452 Aktie	381LQ271M420J452 Inventar
381LQ271M420J452 Neu	381LQ271M420J452 Original	381LQ271M420J452 garantiert	381LQ271M420J452 RFQ	381LQ271M420J452 Online bestellen