








	<h2 style="color: red;">381LQ273M016H052</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 381LQ273M016H052</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 27000UF 20% 16V SNAP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  381LQ273M016H052.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	381LQ273M016H052
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 27000UF 20% 16V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.866" Dia (22.00mm)
Serie	381LQ
Brummstrom	4.2A @ 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)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	28 mOhm @ 120Hz
Kapazität	27000µF
Anwendungen	General Purpose

381LQ273M016H052 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LQ273M016H052-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LQ273M016H052 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 381LQ273M016H052 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>381LQ272M160A052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 20% 160V SNAP</p>	 <p>381LQ273M016J042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 27000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p>381LQ273M010J032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 27000UF 20% 10V SNAP</p>	 <p>381LQ272M160K052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 20% 160V SNAP</p>
 <p>381LQ272M160A042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 20% 160V SNAP</p>	 <p>381LQ272M180A052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 20% 180V SNAP</p>	 <p>381LQ331M250H022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>381LQ273M016K022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 27000UF 20% 16V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LQ273M016H052 Cornell Dubilier Electronics	381LQ273M016H052 Datenblatt	381LQ273M016H052-Datenblätter	381LQ273M016H052 PDF	Cornell Dubilier Electronics
381LQ273M016H052 Electronic	381LQ273M016H052-Komponenten	381LQ273M016H052-Verteiler	381LQ273M016H052-Bild	381LQ273M016H052-Teil
381LQ273M016H052 Preis	381LQ273M016H052 Hersteller	381LQ273M016H052 Bild	381LQ273M016H052 Aktie	381LQ273M016H052 Inventar
381LQ273M016H052 Neu	381LQ273M016H052 Original	381LQ273M016H052 garantiert	381LQ273M016H052 RFQ	381LQ273M016H052 Online bestellen