








	<h2 style="color: #e67e22;">381LX560M450H032</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 381LX560M450H032</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 56UF 20% 450V SNAP</p> <hr/> <p>Datenblätter: 381LX560M450H032.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	381LX560M450H032
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 56UF 20% 450V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	450V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.866" Dia (22.00mm)
Serie	381LX
Brummstrom	500mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	4.737 mOhm @ 120Hz
Kapazität	56µF
Anwendungen	General Purpose

381LX560M450H032 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LX560M450H032-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LX560M450H032 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 381LX560M450H032 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>381LX560M400H012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 56UF 20% 400V SNAP</p> 	<p>381LX561M160K012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 160V SNAP</p> 	<p>381LX473M016A452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47000UF 20% 16V SNAP</p> 	<p>381LX473M035A102 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47000UF 20% 35V SNAP</p> 
<p>381LX561M160J022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 160V SNAP</p> 	<p>381LX561M160H042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 160V SNAP</p> 	<p>381LX561M100H012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 100V SNAP</p> 	<p>381LX473M025A062 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47000UF 20% 25V SNAP</p> 

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LX560M450H032 Cornell Dubilier Electronics	381LX560M450H032 Datenblatt	381LX560M450H032-Datenblätter	381LX560M450H032 PDF	Cornell Dubilier Electronics 381LX560M450H032
381LX560M450H032 Electronic	381LX560M450H032-Komponenten	381LX560M450H032-Verteiler	381LX560M450H032-Bild	381LX560M450H032-Teil
381LX560M450H032 Preis	381LX560M450H032 Hersteller	381LX560M450H032 Bild	381LX560M450H032 Aktie	381LX560M450H032 Inventar
381LX560M450H032 Neu	381LX560M450H032 Original	381LX560M450H032 garantiert	381LX560M450H032 RFQ	381LX560M450H032 Online bestellen

Contact us:Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited