









	<h2 style="color: #E67E22;">382LX153M160B102V</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	382LX153M160B102V
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 15000UF 20% 160V SNAP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 382LX153M160B102V.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	382LX153M160B102V
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 15000UF 20% 160V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.969" Dia (50.00mm)
Serie	382LX
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	14.1A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	19.7A @ 20kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 5 Lead
Andere Namen	Q11308727
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	4.213" (107.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	14 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	15000µF 160V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	15000µF
Anwendungen	General Purpose

382LX153M160B102V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 382LX153M160B102V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 382LX153M160B102V 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 382LX153M160B102V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>382LX152M500B102VS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1500UF 20% 500V SNAP</p>	 <p>382LX182M400B092V Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>382LX182M350N082 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 350V SNAP</p>	 <p>382LX153M100B062VS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 15000UF 20% 100V SNAP</p>
 <p>382LX153M080N082 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 15000UF 20% 80V SNAP</p>	 <p>382LX182M450B092VS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>382LX152M500B102V Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1500UF 20% 500V SNAP</p>	 <p>382LX182M400N102 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 400V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

382LX153M160B102V Cornell Dubilier Electronics	382LX153M160B102V Datenblatt	382LX153M160B102V-Datenblätter	382LX153M160B102V PDF	Cornell Dubilier Electronics 382LX153M160B102V
382LX153M160B102V Electronic	382LX153M160B102V-Komponenten	382LX153M160B102V-Verteiler	382LX153M160B102V-Bild	382LX153M160B102V-Teil
382LX153M160B102V Preis	382LX153M160B102V Hersteller	382LX153M160B102V Bild	382LX153M160B102V Aktie	382LX153M160B102V Inventar
382LX153M160B102V Neu	382LX153M160B102V Original	382LX153M160B102V garantiert	382LX153M160B102V RFQ	382LX153M160B102V Online bestellen