









	<h2 style="color: #E67E22;">380LX182M160K052</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	380LX182M160K052
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 1800UF 20% 160V SNAP
Datenblätter:	 380LX182M160K052.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	380LX182M160K052
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1800UF 20% 160V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	380LX
Brummstrom	4.2A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	140 mOhm @ 120Hz
Kapazität	1800µF
Anwendungen	General Purpose

380LX182M160K052 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 380LX182M160K052-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 380LX182M160K052 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 380LX182M160K052 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>380LX182M100H042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 100V SNAP</p>	 <p>380LX182M180A042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 180V SNAP</p>	 <p>380LX182M160A042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 160V SNAP</p>	 <p>380LX182M200A042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 200V SNAP</p>
 <p>380LX182M200K052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 200V SNAP</p>	 <p>380LX182M200A452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 200V SNAP</p>	 <p>380LX182M100H452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 100V SNAP</p>	 <p>380LX182M100J032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 100V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

380LX182M160K052 Cornell Dubilier Electronics	380LX182M160K052 Datenblatt	380LX182M160K052-Datenblätter	380LX182M160K052 PDF	Cornell Dubilier Electronics 380LX182M160K052
380LX182M160K052 Electronic	380LX182M160K052-Komponenten	380LX182M160K052-Verteiler	380LX182M160K052-Bild	380LX182M160K052-Teil
380LX182M160K052 Preis	380LX182M160K052 Hersteller	380LX182M160K052 Bild	380LX182M160K052 Aktie	380LX182M160K052 Inventar
380LX182M160K052 Neu	380LX182M160K052 Original	380LX182M160K052 garantiert	380LX182M160K052 RFQ	380LX182M160K052 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