









	<h2>381LX183M025J052</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 381LX183M025J052</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 18000UF 20% 25V SNAP</p> <p>Datenblätter:  381LX183M025J052.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	381LX183M025J052
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 18000UF 20% 25V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	381LX
Brummstrom	3.9A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	18000µF
Anwendungen	General Purpose

381LX183M025J052 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LX183M025J052-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LX183M025J052 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 381LX183M025J052 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>381LX183M025J042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 18000UF 20% 25V SNAP</p>	 <p>381LX183M025K042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 18000UF 20% 25V SNAP</p>	 <p>381LX183M025K452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 18000UF 20% 25V SNAP</p>	 <p>381LX183M025A032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 18000UF 20% 25V SNAP</p>
 <p>381LX183M050A062 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 18000UF 20% 50V SNAP</p>	 <p>381LX183M016H452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 18000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p>381LX221M160J202 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 160V SNAP</p>	 <p>381LX183M035A042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 18000UF 20% 35V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LX183M025J052 Cornell Dubilier Electronics	381LX183M025J052 Datenblatt	381LX183M025J052-Datenblätter	381LX183M025J052 PDF	Cornell Dubilier Electronics 381LX183M025J052
381LX183M025J052 Electronic	381LX183M025J052-Komponenten	381LX183M025J052-Verteiler	381LX183M025J052-Bild	381LX183M025J052-Teil
381LX183M025J052 Preis	381LX183M025J052 Hersteller	381LX183M025J052 Bild	381LX183M025J052 Aktie	381LX183M025J052 Inventar
381LX183M025J052 Neu	381LX183M025J052 Original	381LX183M025J052 garantiert	381LX183M025J052 RFQ	381LX183M025J052 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