








	<h2>381LQ183M025J042</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 381LQ183M025J042</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 18000UF 20% 25V SNAP</p> <p>Datenblätter:  381LQ183M025J042.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	381LQ183M025J042
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	381LQ
Brummstrom	3.9A @ 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)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	32 mOhm @ 120Hz
Kapazität	18000µF
Anwendungen	General Purpose

381LQ183M025J042 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LQ183M025J042-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LQ183M025J042 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 381LQ183M025J042 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>381LQ182M250A452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>381LQ183M016H032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 18000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p>381LQ221M315H032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 315V SNAP</p>	 <p>381LQ183M025K022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 18000UF 20% 25V SNAP</p>
 <p>381LQ221M315H022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 315V SNAP</p>	 <p>381LQ183M035K452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 18000UF 20% 35V SNAP</p>	 <p>381LQ182M250A052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>381LQ183M010H022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 18000UF 20% 10V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LQ183M025J042 Cornell Dubilier Electronics	381LQ183M025J042 Datenblatt	381LQ183M025J042-Datenblätter	381LQ183M025J042 PDF	Cornell Dubilier Electronics
381LQ183M025J042 Electronic	381LQ183M025J042-Komponenten	381LQ183M025J042-Verteiler	381LQ183M025J042-Bild	381LQ183M025J042-Teil
381LQ183M025J042 Preis	381LQ183M025J042 Hersteller	381LQ183M025J042 Bild	381LQ183M025J042 Aktie	381LQ183M025J042 Inventar
381LQ183M025J042 Neu	381LQ183M025J042 Original	381LQ183M025J042 garantiert	381LQ183M025J042 RFQ	381LQ183M025J042 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