









	<h2 style="color: red;">381LQ333M025A042</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	381LQ333M025A042
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 33000UF 20% 25V SNAP
Datenblätter:	 381LQ333M025A042.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	381LQ333M025A042
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 33000UF 20% 25V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	381LQ
Brummstrom	5.5A @ 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)	18 mOhm @ 120Hz
Kapazität	33000µF
Anwendungen	General Purpose

381LQ333M025A042 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LQ333M025A042-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LQ333M025A042 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 381LQ333M025A042 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>381LQ391M200H012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 390UF 20% 200V SNAP</p>	 <p>381LQ391M200H022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 390UF 20% 200V SNAP</p>	 <p>381LQ333M016K032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p>381LQ391M250J012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 390UF 20% 250V SNAP</p>
 <p>381LQ332M080H052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 80V SNAP</p>	 <p>381LQ391M250H032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 390UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>381LQ333M025K452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33000UF 20% 25V SNAP</p>	 <p>381LQ332M080J042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 80V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LQ333M025A042 Cornell Dubilier Electronics	381LQ333M025A042 Datenblatt	381LQ333M025A042-Datenblätter	381LQ333M025A042 PDF	Cornell Dubilier Electronics
381LQ333M025A042 Electronic	381LQ333M025A042-Komponenten	381LQ333M025A042-Verteiler	381LQ333M025A042-Bild	381LQ333M025A042-Teil
381LQ333M025A042 Preis	381LQ333M025A042 Hersteller	381LQ333M025A042 Bild	381LQ333M025A042 Aktie	381LQ333M025A042 Inventar
381LQ333M025A042 Neu	381LQ333M025A042 Original	381LQ333M025A042 garantiert	381LQ333M025A042 RFQ	381LQ333M025A042 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