









	380LQ393M016K042
	Hersteller-Teilenummer: 380LQ393M016K042
	Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 39000UF 20% 16V SNAP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:  380LQ393M016K042.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	380LQ393M016K042
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 39000UF 20% 16V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	380LQ
Brummstrom	6.94A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	24 mOhm @ 120Hz
Kapazität	39000µF
Anwendungen	General Purpose

380LQ393M016K042 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 380LQ393M016K042-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 380LQ393M016K042 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 380LQ393M016K042 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  380LQ471M180H012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 180V SNAP	 380LQ392M080K042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3900UF 20% 80V SNAP	 380LQ471M200H022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 200V SNAP	 380LQ471M250J022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 250V SNAP
 380LQ471M180H022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 180V SNAP	 380LQ392M080J042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3900UF 20% 80V SNAP	 380LQ392M100K052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3900UF 20% 100V SNAP	 380LQ471M250H032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 250V SNAP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

380LQ393M016K042 Cornell Dubilier Electronics	380LQ393M016K042 Datenblatt	380LQ393M016K042-Datenblätter	380LQ393M016K042 PDF	Cornell Dubilier Electronics
380LQ393M016K042 Electronic	380LQ393M016K042-Komponenten	380LQ393M016K042-Verteiler	380LQ393M016K042-Bild	380LQ393M016K042-Teil
380LQ393M016K042 Preis	380LQ393M016K042 Hersteller	380LQ393M016K042 Bild	380LQ393M016K042 Aktie	380LQ393M016K042 Inventar
380LQ393M016K042 Neu	380LQ393M016K042 Original	380LQ393M016K042 garantiert	380LQ393M016K042 RFQ	380LQ393M016K042 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