








	550C422M500DP2F
	Hersteller-Teilenummer: 550C422M500DP2F
	Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4200UF 20% 500V SCREW
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:  550C422M500DP2F.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	550C422M500DP2F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 4200UF 20% 500V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	550C
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	1.250" (31.75mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	5.937" (150.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	4200µF 500V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	4200µF
Anwendungen	General Purpose

550C422M500DP2F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 550C422M500DP2F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 550C422M500DP2F 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 550C422M500DP2F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

550C402T450DP2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4000UF 450V SCREW	 550C442T450FE2D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4400UF 450V SCREW	 550C472M450DP2F Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4700UF 20% 450V SCREW	 550C372T450DF2E Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3700UF 450V SCREW
 550C462T400DF2G Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4600UF 400V SCREW	 550C372T450DF2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3700UF 450V SCREW	 550C402T450DP2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4000UF 450V SCREW	 550C472M450DP5HP Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4700UF 20% 450V SCREW

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

550C422M500DP2F Cornell Dubilier Electronics	550C422M500DP2F Datenblatt	550C422M500DP2F-Datenblätter	550C422M500DP2F PDF	Cornell Dubilier Electronics 550C422M500DP2F
550C422M500DP2F Electronic	550C422M500DP2F-Komponenten	550C422M500DP2F-Verteiler	550C422M500DP2F-Bild	550C422M500DP2F-Teil
550C422M500DP2F Preis	550C422M500DP2F Hersteller	550C422M500DP2F Bild	550C422M500DP2F Aktie	550C422M500DP2F Inventar
550C422M500DP2F Neu	550C422M500DP2F Original	550C422M500DP2F garantiert	550C422M500DP2F RFQ	550C422M500DP2F 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