









	AFK686M2AH32VT-F
	Hersteller-Teilenummer: AFK686M2AH32VT-F
	Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 68UF 20% 100V SMD
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:  AFK686M2AH32VT-F.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	AFK686M2AH32VT-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 68UF 20% 100V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.531" L x 0.590" W (13.50mm x 15.00mm)
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	AFK_V
Brummstrom	375mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	320 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.560" (14.30mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	320 mOhm @ 100kHz
Kapazität	68µF
Anwendungen	General Purpose

AFK686M2AH32VT-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AFK686M2AH32VT-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AFK686M2AH32VT-F 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 AFK686M2AH32VT-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  AFK686M35X16B-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 35V SMD	 AFK686M63G24T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 63V SMD	 AFK686M25D16B-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 25V SMD	 AFK686M2AH32T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 100V SMD
 AFK686M35X16T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 35V SMD	 AFK686M2AH32B-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 100V SMD	 AFK686M25D16T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 25V SMD	 AFK686M63G24B-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 63V SMD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AFK686M2AH32VT-F Cornell Dubilier Electronics	AFK686M2AH32VT-F Datenblatt	AFK686M2AH32VT-F-Datenblätter	AFK686M2AH32VT-F PDF	Cornell Dubilier Electronics
AFK686M2AH32VT-F Electronic	AFK686M2AH32VT-F-Komponenten	AFK686M2AH32VT-F-Verteiler	AFK686M2AH32VT-F-Bild	AFK686M2AH32VT-F
AFK686M2AH32VT-F Preis	AFK686M2AH32VT-F Hersteller	AFK686M2AH32VT-F Bild	AFK686M2AH32VT-F Aktie	AFK686M2AH32VT-F-Teil
AFK686M2AH32VT-F Neu	AFK686M2AH32VT-F Original	AFK686M2AH32VT-F garantiert	AFK686M2AH32VT-F RFQ	AFK686M2AH32VT-F Inventar
				AFK686M2AH32VT-F 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