

AFK337M06E16B-F



Part Number: [AFK337M06E16B-F](#)

Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)

Popis: CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD

Datový list: [AFK Series](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AFK337M06E16B-F	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	148484 pcs	Datový list	AFK Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	6.3V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	0.327" L x 0.374" W (8.30mm x 9.50mm)
Velikost / Rozměry	0.315" Dia (8.00mm)	Série	AFK
Ripple Current @ Low Frequency	225mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	300mA @ 100kHz
hodnocení	AEC-Q200	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can - SMD
Provozní teplota	-55°C ~ 105°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Životnost @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Impedance	260 mOhms	Výška - Sedící (Max)	0.256" (6.50mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	260 mOhm @ 100kHz	Detailní popis	330µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 260 mOhm @ 100kHz 2000 Hrs @ 105°C
kapacitní	330µF	Aplikace	Automotive, Bypass, Decoupling

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 148484 kusy Cornell Dubilier Electronics AFK337M06E16B-F na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: AFK337M16F24B-F Popis: CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: AFK337M16F24T-F Popis: CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: AFK336M50X16T-F Popis: CAP ALUM 33UF 20% 50V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: AFK337M06E16VT-F Popis: CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: AFK336M63F24B-F Popis: CAP ALUM 33UF 20% 63V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: AFK337M06X16T-F Popis: CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: AFK336M80F24B-F Popis: CAP ALUM 33UF 20% 80V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: AFK336M50X16B-F Popis: CAP ALUM 33UF 20% 50V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: AFK337M10F24T-F Popis: CAP ALUM 330UF 20% 10V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: AFK337M06E16T-F Popis: CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: AFK336M63F24VT-F Popis: CAP ALUM 33UF 20% 63V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: AFK336M50E16T-F Popis: CAP ALUM 33UF 20% 50V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: AFK337M10F24B-F Popis: CAP ALUM 330UF 20% 10V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: AFK336M50E16VT-F Popis: CAP ALUM 33UF 20% 50V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: AFK336M63F24T-F Popis: CAP ALUM 33UF 20% 63V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: AFK337M06X16B-F Popis: CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: AFK336M80F24VT-F Popis: CAP ALUM 33UF 20% 80V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: AFK337M16F24VT-F Popis: CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: AFK336M80F24T-F Popis: CAP ALUM 33UF 20% 80V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: AFK337M10F24VT-F Popis: CAP ALUM 330UF 20% 10V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro AFK337M06E16B-F

Cornell Dubilier Electronics AFK337M06E16B-F.	AFK337M06E16B-F distributor	AFK337M06E16B-F dodavatel	AFK337M06E16B-F Cena
AFK337M06E16B-F Stáhnout datasheet.	AFK337M06E16B-F Datasheet.	AFK337M06E16B-F Stock.	koupit AFK337M06E16B-F.
Cornell Dubilier Electronics AFK337M06E16B-F.	Cornell Dubilier AFK337M06E16B-F.	Cornell Dubilier Electronics (CDE)	AFK337M06E16B-F.