

AHA477M16G24B-F



Part Number: [AHA477M16G24B-F](#)

Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)

Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD

Datový list: [AHA Type](#)

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	AHA477M16G24B-F	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	163437 pcs	Datový list	AHA Type
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)
Velikost / Rozměry	0.394" Dia (10.00mm)	Série	AHA
Ripple Current @ Low Frequency	340mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	578mA @ 10kHz
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
Výška - Sedící (Max)	0.402" (10.20mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	700 mOhm @ 120Hz
Detailní popis	470µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 700 mOhm @ 120Hz 2000 Hrs @ 105°C	kapacitní	470µF
Aplikace	Automotive, Bypass, Decoupling		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 163437 kusy Cornell Dubilier Electronics AHA477M16G24B-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#: AHA477M10F24B-F Popis: CAP ALUM 470UF 20% 10V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: AHA500FB-0R13 Popis: RESISTOR CHASSIS MOUNT 0.13 OHM	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: AHA500FB-0R14 Popis: RESISTOR CHASSIS MOUNT 0.14 OHM	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: AHA477M10F24T-F Popis: CAP ALUM 470UF 20% 10V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: AHA477M10G24B-F Popis: CAP ALUM 470UF 20% 10V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: AHA477M06F24T-F Popis: CAP ALUM 470UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: AHA476M63G24B-F Popis: CAP ALUM 47UF 20% 63V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: AHA500FB-0R15 Popis: RESISTOR CHASSIS MOUNT 0.15 OHM	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: AHA500FB-0R11 Popis: RESISTOR CHASSIS MOUNT 0.11 OHM	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: AHA500FB-0R16 Popis: RESISTOR CHASSIS MOUNT 0.16 OHM	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: AHA476M63G24T-F Popis: CAP ALUM 47UF 20% 63V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: AHA477M16G24T-F Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: AHA500FB-0R1 Popis: RESISTOR CHASSIS MOUNT 0.1 OHM 1	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: AHA477M06F24B-F Popis: CAP ALUM 470UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: AHA477M16F24B-F Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: AHA477M16F24T-F Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: AHA477M10G24T-F Popis: CAP ALUM 470UF 20% 10V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: AHA477M25G24T-F Popis: CAP ALUM 470UF 20% 25V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: AHA477M25G24B-F Popis: CAP ALUM 470UF 20% 25V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: AHA500FB-0R12 Popis: RESISTOR CHASSIS MOUNT 0.12 OHM	Výrobci: Yageo	Dotaz

Související klíčová slova pro AHA477M16G24B-F

Cornell Dubilier Electronics AHA477M16G24B-F.	AHA477M16G24B-F distributor	AHA477M16G24B-F dodavatel	AHA477M16G24B-F Cena
AHA477M16G24B-F Stáhnout datasheet.	AHA477M16G24B-F Datasheet.	AHA477M16G24B-F Stock.	koupit AHA477M16G24B-F.
Cornell Dubilier Electronics AHA477M16G24B-F.	Cornell Dubilier AHA477M16G24B-F.	Cornell Dubilier Electronics (CDE)	AHA477M16G24B-F.