

477AXZ016M



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit 477AXZ016M s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [477AXZ016M](#)

Výrobce: [Illinois Capacitor](#)

Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD

Datový list: [AXZ Series Datasheet](#)

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	477AXZ016M	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	267849 pcs	Datový list	AXZ Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)
Velikost / Rozměry	0.315" Dia (8.00mm)	Série	AXZ
Ripple Current @ Low Frequency	300mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	600mA @ 100kHz
hodnocení	-	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)	Výrobní standardní doba výroby	22 Weeks
Životnost @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Impedance	170 mOhms
Výška - Sedící (Max)	0.417" (10.60mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	706 mOhm @ 120Hz
Detailní popis	470µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 706 mOhm @ 120Hz 2000 Hrs @ 105°C	kapacitní	470µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 267849 kusy Illinois Capacitor 477AXZ016M 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#: 477ALG025MFBJ Popis: CAP ALUM POLY 470UF 20% 25V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477BPA050M Popis: CAP ALUM 470UF 20% 50V AXIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477ALG025MGBJ Popis: CAP ALUM POLY 470UF 20% 25V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477982-8 Popis: ENCLUME COMB.070-.110 +	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 477CKE016M Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477CKE010M Popis: CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477BPA016M Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V AXIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477AVG016MFF Popis: CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477CKE035M Popis: CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477CKE025M Popis: CAP ALUM 470UF 20% 25V RADIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477BPS016M Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477BPA025M Popis: CAP ALUM 470UF 20% 25V AXIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477AVG016MFBJ Popis: CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477BPS050M Popis: CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477AXZ025M Popis: CAP ALUM 470UF 20% 25V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477AVD016MGE Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477AVD010MFE Popis: CAP ALUM 470UF 20% 10V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477ALG016MFBJ Popis: CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477AVG025MFBJ Popis: CAP ALUM POLY 470UF 20% 25V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477AVG025MGBJ Popis: CAP ALUM POLY 470UF 20% 25V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz

Související klíčová slova pro 477AXZ016M

Illinois Capacitor 477AXZ016M.	477AXZ016M distributor	477AXZ016M dodavatel	477AXZ016M Cena
477AXZ016M Stáhnout datasheet.	477AXZ016M Datasheet.	477AXZ016M Stock.	koupit 477AXZ016M.
Illinois Capacitor 477AXZ016M.	Illinois Capacitor, Inc. 477AXZ016M.	Illinois Capacitor, Inc. 477AXZ016M.	