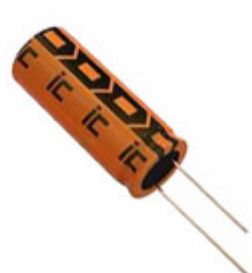


337KBM016M



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 337KBM016M s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: 337KBM016M
Výrobce: Illinois Capacitor
Popis: CAP ALUM 330UF 20% 16V THRU HOLE
Datový list: [KBM 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	337KBM016M	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	CAP ALUM 330UF 20% 16V THRU HOLE	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	968096 pcs	Datový list	KBM Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.315" Dia (8.00mm)	Série	KBM
Ripple Current @ Low Frequency	320mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	640mA @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	22 Weeks
Životnost @ Temp.	7000 Hrs @ 105°C	Rozestup vývodů	0.138" (3.50mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Impedance	100 mOhms
Výška - Sedící (Max)	0.512" (13.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	804 mOhm @ 120Hz
Detailní popis	330µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 804 mOhm @ 120Hz 7000 Hrs @ 105°C	kapacitní	330µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 968096 kusy Illinois Capacitor 337KBM016M 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#: 337KXM035M Popis: CAP ALUM 330UF 20% 35V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337KXM025MLN Popis: CAP ALUM 330UF 20% 25V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337KXM016M Popis: CAP ALUM 330UF 20% 16V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337LBA250M2CD Popis: CAP ALUM 330UF 20% 250V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337LBA350M2DD Popis: CAP ALUM 330UF 20% 350V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337CKS100M Popis: CAP ALUM 330UF 20% 100V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337KXM050M Popis: CAP ALUM 330UF 20% 50V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337KBM100MSQ Popis: ELECTROLYTIC	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337CKS063M Popis: CAP ALUM 330UF 20% 63V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337HSM025M Popis: CAP ALUM 330UF 20% 25V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337HSM063M Popis: CAP ALUM 330UF 20% 63V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337HSM035M Popis: CAP ALUM 330UF 20% 35V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337LBB200M2BD Popis: CAP ALUM 330UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337CKS160MLAG Popis: CAP ALUM 330UF 20% 160V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337CKS035M Popis: CAP ALUM 330UF 20% 35V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337KBM050MGJD Popis: CAP ALUM 330UF 20% 50V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337CKS050M Popis: CAP ALUM 330UF 20% 50V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337LBB160M2BC Popis: CAP ALUM 330UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337HSM050M Popis: CAP ALUM 330UF 20% 50V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337HSM016M Popis: CAP ALUM 330UF 20% 16V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz

Související klíčová slova pro 337KBM016M

Illinois Capacitor 337KBM016M.	337KBM016M distributor	337KBM016M dodavatel	337KBM016M Cena
337KBM016M Stáhnout datasheet.	337KBM016M Datasheet.	337KBM016M Stock.	koupit 337KBM016M.
Illinois Capacitor 337KBM016M.	Illinois Capacitor, Inc. 337KBM016M.	Illinois Capacitor, Inc. 337KBM016M.	