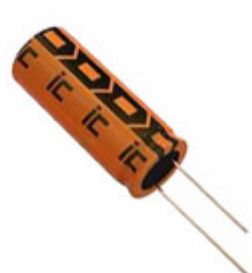


337KXM035M



Part Number: 337KXM035M

Výrobce: Illinois Capacitor

Popis: CAP ALUM 330UF 20% 35V THRU HOLE

Datový list: [KXM Series Datasheet](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit 337KXM035M s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	337KXM035M	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	CAP ALUM 330UF 20% 35V THRU HOLE	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	369926 pcs	Datový list	KXM Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	35V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.394" Dia (10.00mm)	Série	KXM
Ripple Current @ Low Frequency	715mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	1.43A @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Provozní teplota	-55°C ~ 105°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	22 Weeks
Životnost @ Temp.	4000 Hrs @ 105°C	Rozestup vývodů	0.197" (5.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Impedance	120 mOhms
Výška - Sedící (Max)	0.689" (17.50mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	602.9 mOhm @ 120Hz
Detailní popis	330µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 602.9 mOhm @ 120Hz 4000 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 369926 kusy Illinois Capacitor 337KXM035M 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#: 337HSM016M Popis: CAP ALUM 330UF 20% 16V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337KXM050M Popis: CAP ALUM 330UF 20% 50V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337LBB200M2BD Popis: CAP ALUM 330UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337KXM016M Popis: CAP ALUM 330UF 20% 16V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337LBB350M2DE Popis: CAP ALUM 330UF 20% 350V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337LBB250M2BE Popis: CAP ALUM 330UF 20% 250V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337HSM050M Popis: CAP ALUM 330UF 20% 50V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337HSM025M Popis: CAP ALUM 330UF 20% 25V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337LBB200M2CC Popis: CAP ALUM 330UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337HSM063M Popis: CAP ALUM 330UF 20% 63V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337LBA350M2DD Popis: CAP ALUM 330UF 20% 350V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337LBB350M2CG Popis: CAP ALUM 330UF 20% 350V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337KBM050MGJD Popis: CAP ALUM 330UF 20% 50V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337KBM016M Popis: CAP ALUM 330UF 20% 16V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337LBB250M2CD Popis: CAP ALUM 330UF 20% 250V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337LBA250M2CD Popis: CAP ALUM 330UF 20% 250V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337KBM100MSQ Popis: ELECTROLYTIC	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337KXM025MLN Popis: CAP ALUM 330UF 20% 25V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337HSM035M Popis: CAP ALUM 330UF 20% 35V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337LBB160M2BC Popis: CAP ALUM 330UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz

Související klíčová slova pro 337KXM035M

Illinois Capacitor 337KXM035M.	337KXM035M distributor	337KXM035M dodavatel	337KXM035M Cena
337KXM035M Stáhnout datasheet.	337KXM035M Datasheet.	337KXM035M Stock.	koupit 337KXM035M.
Illinois Capacitor 337KXM035M.	Illinois Capacitor, Inc. 337KXM035M.	Illinois Capacitor, Inc. 337KXM035M.	