

687KXM016M



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 687KXM016M s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: 687KXM016M
Výrobce: Illinois Capacitor
Popis: CAP ALUM 680UF 20% 16V 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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	687KXM016M	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	CAP ALUM 680UF 20% 16V THRU HOLE	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	474936 pcs	Datový list	KXM Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.315" Dia (8.00mm)	Série	KXM
Ripple Current @ Low Frequency	750mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	1.25A @ 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.	3000 Hrs @ 105°C	Rozestup vývodů	0.138" (3.50mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Impedance	130 mOhms
Výška - Sedící (Max)	0.866" (22.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	390.1 mOhm @ 120Hz
Detailní popis	680µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 390.1 mOhm @ 120Hz 3000 Hrs @ 105°C	kapacitní	680µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 474936 kusy Illinois Capacitor 687KXM016M 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#: 687KXM100M Popis: CAP ALUM 680UF 20% 100V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 687KXM025M Popis: CAP ALUM 680UF 20% 25V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 687KXM016MLQ Popis: CAP ALUM 680UF 20% 16V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 687KXM035M Popis: CAP ALUM 680UF 20% 35V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 687CKR050M Popis: CAP ALUM 680UF 20% 50V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 687CKH063M Popis: CAP ALUM 680UF 20% 63V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 687LBA400M2EH Popis: CAP ALUM 680UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 687ALG025MGBJ Popis: CAP ALUM POLY 680UF 20% 25V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 687LBB160M2DC Popis: CAP ALUM 680UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 687CKH016M Popis: CAP ALUM 680UF 20% 16V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 687KXM010MLN Popis: CAP ALUM 680UF 20% 10V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 687LBA100M2BC Popis: CAP ALUM 680UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 687LBB200M2CE Popis: CAP ALUM 680UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 687LBB200M2BG Popis: CAP ALUM 680UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 687997-4 Popis: HDM SMPR090F140OK	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 687AXZ016M Popis: CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 687KXM063M Popis: CAP ALUM 680UF 20% 63V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 687AXZ6R3MD8 Popis: CAP ALUM 680UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 687AVG025MGBJ Popis: CAP ALUM POLY 680UF 20% 25V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 687CKE035MGJG Popis: CAP ALUM 680UF 20% 35V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz

Související klíčová slova pro 687KXM016M

Illinois Capacitor 687KXM016M.	687KXM016M distributor	687KXM016M dodavatel	687KXM016M Cena
687KXM016M Stáhnout datasheet.	687KXM016M Datasheet.	687KXM016M Stock.	koupit 687KXM016M.
Illinois Capacitor 687KXM016M.	Illinois Capacitor, Inc. 687KXM016M.	Illinois Capacitor, Inc. 687KXM016M.	