

107KXM025M



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 107KXM025M s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: 107KXM025M
Výrobce: Illinois Capacitor
Popis: CAP ALUM 100UF 20% 25V 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	107KXM025M	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	CAP ALUM 100UF 20% 25V THRU HOLE	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	967453 pcs	Datový list	KXM Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.248" Dia (6.30mm)	Série	KXM
Ripple Current @ Low Frequency	164mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	410mA @ 100KHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Ostatní jména	107KXM025M-ND 1572-1302	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.	2000 Hrs @ 105°C
Rozestup vývodů	0.098" (2.50mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Impedance	410 mOhms	Výška - Sedící (Max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	2.321 Ohm @ 120Hz	Detailní popis	100µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 2.321 Ohm @ 120Hz 2000 Hrs @ 105°C
kapacitní	100µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 967453 kusy Illinois Capacitor 107KXM025M 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#: 107KXM063M Popis: CAP ALUM 100UF 20% 63V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107KXM050M Popis: CAP ALUM 100UF 20% 50V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107KBM050MFH Popis: CAP ALUM 100UF 20% 50V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107LBA450M2BE Popis: CAP ALUM 100UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107LBA400M2CC Popis: CAP ALUM 100UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107HSM063M Popis: CAP ALUM 100UF 20% 63V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107KBM025M Popis: CAP ALUM 100UF 20% 25V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107KBM100M Popis: CAP ALUM 100UF 20% 100V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107LBA350M2CC Popis: CAP ALUM 100UF 20% 350V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107KXM010M Popis: CAP ALUM 100UF 20% 10V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107LBA500M2DC Popis: CAP ALUM 100UF 20% 500V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107HSM050M Popis: CAP ALUM 100UF 20% 50V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107LBA450M2BD Popis: CAP ALUM 100UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107KFM200M Popis: CAP ALUM 100UF 20% 200V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107J Popis: TRANSFORMER AUDIO 1KCT/600CT	Výrobci: Hammond Manufacturing	Dotaz
	Část#: 107KBM063MGU Popis: CAP ALUM 100UF 20% 63V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107KBM010M Popis: CAP ALUM 100UF 20% 10V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107LBA450M2CC Popis: CAP ALUM 100UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107L Popis: TRANSFORMER AUDIO 10KCT/3.2	Výrobci: Hammond Manufacturing	Dotaz
	Část#: 107LBA400M2BD Popis: CAP ALUM 100UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz

Související klíčová slova pro 107KXM025M

Illinois Capacitor 107KXM025M.	107KXM025M distributor	107KXM025M dodavatel	107KXM025M Cena
107KXM025M Stáhnout datasheet.	107KXM025M Datasheet.	107KXM025M Stock.	koupit 107KXM025M.
Illinois Capacitor 107KXM025M.	Illinois Capacitor, Inc. 107KXM025M.	Illinois Capacitor, Inc. 107KXM025M.	