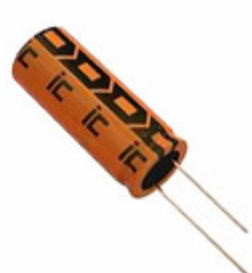


227KBM025M



Part Number: [227KBM025M](#)

Výrobce: [Illinois Capacitor](#)

Popis: CAP ALUM 220UF 20% 25V 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

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit 227KBM025M s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	227KBM025M	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	CAP ALUM 220UF 20% 25V THRU HOLE	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	687236 pcs	Datový list	KBM Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
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	130 mOhms
Výška - Sedící (Max)	0.512" (13.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	1.056 Ohm @ 120Hz
Detailní popis	220µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 1.056 Ohm @ 120Hz 7000 Hrs @ 105°C	kapacitní	220µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 687236 kusy Illinois Capacitor 227KBM025M 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#: 227KBM050M Popis: CAP ALUM 220UF 20% 50V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227KXM025M Popis: CAP ALUM 220UF 20% 25V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227KBM063M Popis: CAP ALUM 220UF 20% 63V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227HSM035M Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227KXM010M Popis: CAP ALUM 220UF 20% 10V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227HSM025M Popis: CAP ALUM 220UF 20% 25V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227HSM050M Popis: CAP ALUM 220UF 20% 50V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227HSM063M Popis: CAP ALUM 220UF 20% 63V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227DCR2R3SNI Popis: CAP 220F -20%, +50% 2.3V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227KXM035MLN Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227KXM063M Popis: CAP ALUM 220UF 20% 63V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227KXM050M Popis: CAP ALUM 220UF 20% 50V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227F Popis: XFRMR SEMI-TORO 5VA THRU HOLE	Výrobci: Hammond Manufacturing	Dotaz
	Část#: 227HSM010M Popis: CAP ALUM 220UF 20% 10V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227D Popis: XFRMR SEMI-TORO 5VA THRU HOLE	Výrobci: Hammond Manufacturing	Dotaz
	Část#: 227KXM035M Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227H Popis: XFRMR SEMI-TORO 5VA THRU HOLE	Výrobci: Hammond Manufacturing	Dotaz
	Část#: 227KBM035M Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227KFM250MLCG Popis: CAP ALUM 220UF 20% 250V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227CKS250M Popis: CAP ALUM 220UF 20% 250V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz

Související klíčová slova pro 227KBM025M

Illinois Capacitor 227KBM025M.	227KBM025M distributor	227KBM025M dodavatel	227KBM025M Cena
227KBM025M Stáhnout datasheet.	227KBM025M Datasheet.	227KBM025M Stock.	koupit 227KBM025M.
Illinois Capacitor 227KBM025M.	Illinois Capacitor, Inc. 227KBM025M.	Illinois Capacitor, Inc. 227KBM025M.	