

229LBB025M2ED



Part Number: [229LBB025M2ED](#)
Výrobce: [Illinois Capacitor](#)
Popis: CAP ALUM 22000UF 20% 25V SNAP
Datový list: [PDF LBB 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	229LBB025M2ED	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	CAP ALUM 22000UF 20% 25V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	30134 pcs	Datový list	LBB Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	1.378" Dia (35.00mm)	Série	LBB
Ripple Current @ Low Frequency	4.61A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	5.7625A @ 10kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can - Snap-In
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	22 Weeks
Životnost @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C	Rozestup vývodů	0.394" (10.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	22.61 mOhm @ 120Hz	Detailní popis	22000µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 22.61 mOhm @ 120Hz 3000 Hrs @ 85°C
kapacitní	22000µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 30134 kusy Illinois Capacitor 229LBB025M2ED 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#: 229LBA016M2BH Popis: CAP ALUM 22000UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 229LMB016M2ED Popis: CAP ALUM 22000UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 229LBB035M2DG Popis: CAP ALUM 22000UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 229M-3-1-62-8-6M-100-A Popis: CIR BRKR MAG-HYDR 100A 480VAC	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: 229M118-01B12 Popis: CONN BACKSHELL ADPT SZ 18 OLIVE	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 229LBB025M2DE Popis: CAP ALUM 22000UF 20% 25V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 229LBA025M2EE Popis: CAP ALUM 22000UF 20% 25V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 229LBB016M2CF Popis: CAP ALUM 22000UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 229M-3-1-62-8-6M-20-A Popis: CIR BRKR MAG-HYDR 20A 480VAC	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: 229LMB025M2EE Popis: CAP ALUM 22000UF 20% 25V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 229LBA035M2EG Popis: CAP ALUM 22000UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 229LBB016M2BH Popis: CAP ALUM 22000UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 229M-3-1-62-8-6M-50-A Popis: CIR BRKR MAG-HYDR 50A 480VAC	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: 229M120-01B12 Popis: CONN BACKSHELL ADPT SZ 20 OLIVE	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 229LBB035M2EF Popis: CAP ALUM 22000UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 229LBB016M2DD Popis: CAP ALUM 22000UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 229LBA016M2EC Popis: CAP ALUM 22000UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 229LBA016M2DD Popis: CAP ALUM 22000UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 229LBB016M2EC Popis: CAP ALUM 22000UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 229M-3-1-62-8-6M-30-A Popis: CIR BRKR MAG-HYDR 30A 480VAC	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz

Související klíčová slova pro 229LBB025M2ED

Illinois Capacitor 229LBB025M2ED.	229LBB025M2ED distributor	229LBB025M2ED dodavatel	229LBB025M2ED Cena
229LBB025M2ED Stáhnout datasheet.	229LBB025M2ED Datasheet.	229LBB025M2ED Stock.	koupit 229LBB025M2ED.
Illinois Capacitor 229LBB025M2ED.	Illinois Capacitor, Inc. 229LBB025M2ED.	Illinois Capacitor, Inc. 229LBB025M2ED.	