

337LBB250M2BE



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 337LBB250M2BE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: 337LBB250M2BE
Výrobce: Illinois Capacitor
Popis: CAP ALUM 330UF 20% 250V SNAP
Datový list: [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	337LBB250M2BE	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	CAP ALUM 330UF 20% 250V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	64837 pcs	Datový list	LBB Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	250V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost-	
Velikost / Rozměry	0.866" Dia (22.00mm)	Série	LBB
Ripple Current @ Low Frequency	1.85A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	2.7195A @ 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)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	502.38 Ohm @ 120Hz	Detailní popis	330µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 502.38 Ohm @ 120Hz 3000 Hrs @ 85°C
kapacitní	330µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 64837 kusy Illinois Capacitor 337LBB250M2BE 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#: 337KXM016M Popis: CAP ALUM 330UF 20% 16V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337LBB450M2EE Popis: CAP ALUM 330UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337KBM100MSQ Popis: ELECTROLYTIC	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337LBB400M2ED Popis: CAP ALUM 330UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337KXM035M Popis: CAP ALUM 330UF 20% 35V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337LBB200M2CC Popis: CAP ALUM 330UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337LBB450M2DG Popis: CAP ALUM 330UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337KXM050M Popis: CAP ALUM 330UF 20% 50V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337LBB350M2DE Popis: CAP ALUM 330UF 20% 350V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337LBA250M2CD Popis: CAP ALUM 330UF 20% 250V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337LBB160M2BC Popis: CAP ALUM 330UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337KXM025MLN Popis: CAP ALUM 330UF 20% 25V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337LBB250M2CD Popis: CAP ALUM 330UF 20% 250V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337LBB350M2CG Popis: CAP ALUM 330UF 20% 350V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337LBB400M2DF Popis: CAP ALUM 330UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337LBB400M2CH Popis: CAP ALUM 330UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337LMB350M2ED Popis: CAP ALUM 330UF 20% 350V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337LBB350M2ED Popis: CAP ALUM 330UF 20% 350V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337LBB200M2BD Popis: CAP ALUM 330UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337LBA350M2DD Popis: CAP ALUM 330UF 20% 350V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz

Související klíčová slova pro 337LBB250M2BE

Illinois Capacitor 337LBB250M2BE.	337LBB250M2BE distributor	337LBB250M2BE dodavatel	337LBB250M2BE Cena
337LBB250M2BE Stáhnout datasheet.	337LBB250M2BE Datasheet.	337LBB250M2BE Stock.	koupit 337LBB250M2BE.
Illinois Capacitor 337LBB250M2BE.	Illinois Capacitor, Inc. 337LBB250M2BE.	Illinois Capacitor, Inc. 337LBB250M2BE.	