

397LBB250M2BE



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit 397LBB250M2BE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: 397LBB250M2BE

Výrobce: Illinois Capacitor

Popis: CAP ALUM 390UF 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	397LBB250M2BE	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	CAP ALUM 390UF 20% 250V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	49985 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	2.01A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	2.9547A @ 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)	425.09 mOhm @ 120Hz	Detailní popis	390µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 425.09 mOhm @ 120Hz 3000 Hrs @ 85°C
kapacitní	390µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 49985 kusy Illinois Capacitor 397LBB250M2BE 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#: 397LBB250M2ZC Popis: CAP ALUM 390UF 20% 250V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 397982 Popis: 63/37 CRYSL 502 3% .015DIA 27AWG	Výrobci: Henkel/Loctite	Dotaz
	Část#: 397LBB450M2EF Popis: CAP ALUM 390UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 397LMB350M2EE Popis: CAP ALUM 390UF 20% 350V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 397952 Popis: HMP 366 3% .022DIA. 23AWG	Výrobci: Henkel/Loctite	Dotaz
	Část#: 397LMB400M2EE Popis: CAP ALUM 390UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 397LBB200M2CC Popis: CAP ALUM 390UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 397AVG035MGBJ Popis: CAP ALUM POLY 390UF 20% 35V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 397LBB350M2CH Popis: CAP ALUM 390UF 20% 350V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 397LBB160M2BC Popis: CAP ALUM 390UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 397LBB400M2EE Popis: CAP ALUM 390UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 397LBB350M2ED Popis: CAP ALUM 390UF 20% 350V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 39792 Popis: MAT FEML SNAP 17-1/2X35-1/2X1/16	Výrobci: Desco	Dotaz
	Část#: 397LBB200M2BD Popis: CAP ALUM 390UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 397LBB250M2CD Popis: CAP ALUM 390UF 20% 250V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 397KXM063M Popis: CAP ALUM 390UF 20% 63V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 397945-000 Popis: CONN SPLICE COAXIAL CABLE CRIMP	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 39796 Popis: MAT FEML SNAP 23-1/2X47-1/2X1/16	Výrobci: Desco	Dotaz
	Část#: 397LBB400M2DG Popis: CAP ALUM 390UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 397LBB350M2DF Popis: CAP ALUM 390UF 20% 350V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz

Související klíčová slova pro 397LBB250M2BE

Illinois Capacitor 397LBB250M2BE.	397LBB250M2BE distributor	397LBB250M2BE dodavatel	397LBB250M2BE Cena
397LBB250M2BE Stáhnout datasheet.	397LBB250M2BE Datasheet.	397LBB250M2BE Stock.	koupit 397LBB250M2BE.
Illinois Capacitor 397LBB250M2BE.	Illinois Capacitor, Inc. 397LBB250M2BE.	Illinois Capacitor, Inc. 397LBB250M2BE.	