

157LBB400M2BE



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 157LBB400M2BE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: 157LBB400M2BE
Výrobce: Illinois Capacitor
Popis: CAP ALUM 150UF 20% 400V 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	157LBB400M2BE	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	CAP ALUM 150UF 20% 400V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	48133 pcs	Datový list	LBB Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	400V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	
Velikost / Rozměry	0.866" Dia (22.00mm)	Série	LBB
Ripple Current @ Low Frequency	1.19A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	1.7493A @ 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)	1.65786 Ohm @ 120Hz	Detailní popis	150µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 1.65786 Ohm @ 120Hz 3000 Hrs @ 85°C
kapacitní	150µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 48133 kusy Illinois Capacitor 157LBB400M2BE 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#: 157LBA400M2CD Popis: CAP ALUM 150UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 157LBB400M2CD Popis: CAP ALUM 150UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 157L Popis: FIXED IND 14H 75MA 429 OHM CHASS	Výrobci: Hammond Manufacturing	Dotaz
	Část#: 157KXM050M Popis: CAP ALUM 150UF 20% 50V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 157KBM050M Popis: CAP ALUM 150UF 20% 50V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 157LBB450M2DD Popis: CAP ALUM 150UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 157LMX400M2DC Popis: CAP ALUM 150UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 157KBM035M Popis: CAP ALUM 150UF 20% 35V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 157LBB450M2BG Popis: CAP ALUM 150UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 157LMB400M2CD Popis: CAP ALUM 150UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 157KXM035M Popis: CAP ALUM 150UF 20% 35V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 157LBB400M2DC Popis: CAP ALUM 150UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 157LBB350M2CC Popis: CAP ALUM 150UF 20% 350V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 157LMX400M2BF Popis: CAP ALUM 150UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 157LBB450M2CE Popis: SNAP MOUNT 85C	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 157LBA250M2CA Popis: CAP ALUM 150UF 20% 250V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 157LMX450M2DD Popis: CAP ALUM 150UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 157LBA400M2BF Popis: CAP ALUM 150UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 157LBB350M2BD Popis: CAP ALUM 150UF 20% 350V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 157LMX250M2BC Popis: CAP ALUM 150UF 20% 250V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz

Související klíčová slova pro 157LBB400M2BE

Illinois Capacitor 157LBB400M2BE.	157LBB400M2BE distributor	157LBB400M2BE dodavatel	157LBB400M2BE Cena
157LBB400M2BE Stáhnout datasheet.	157LBB400M2BE Datasheet.	157LBB400M2BE Stock.	koupit 157LBB400M2BE.
Illinois Capacitor 157LBB400M2BE.	Illinois Capacitor, Inc. 157LBB400M2BE.	Illinois Capacitor, Inc. 157LBB400M2BE.	