

227LBB200M2BC



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 227LBB200M2BC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [227LBB200M2BC](#)

Výrobce [Illinois Capacitor](#)

Popis SNAP MOUNT 85C

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	227LBB200M2BC	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	SNAP MOUNT 85C	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	90007 pcs	Datový list	LBB Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	200V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.866" Dia (22.00mm)	Série	LBB
Ripple Current @ Low Frequency	1.25A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	1.8375A @ 10kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can - Snap-In
Ostatní jména	1572-1100	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)	0.984" (25.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	753.57 mOhm @ 120Hz
Detailní popis	220µF 200V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 753.57 mOhm @ 120Hz 3000 Hrs @ 85°C	kapacitní	220µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 90007 kusy Illinois Capacitor 227LBB200M2BC 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#: 227LBB400M2CF Popis: SNAP MOUNT 85C	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227LBA350M2CD Popis: CAP ALUM 220UF 20% 350V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227KXM063M Popis: CAP ALUM 220UF 20% 63V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227LBA350M2DD Popis: CAP ALUM 220UF 20% 350V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227LBA200M2BC Popis: CAP ALUM 220UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227KXM100MQV Popis: CAP ALUM 220UF 20% 100V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227LBB250M2BC Popis: SNAP MOUNT 85C	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227LBB400M2BH Popis: CAP ALUM 220UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227LBB350M2BF Popis: CAP ALUM 220UF 20% 350V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227LBB400M2EC Popis: CAP ALUM 220UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227LBB450M2DE Popis: CAP ALUM 220UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227LBB400M2DD Popis: CAP ALUM 220UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227LBA450M2CF Popis: CAP ALUM 220UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227LBB450M2CG Popis: CAP ALUM 220UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227KXM063MQP Popis: CAP ALUM 220UF 20% 63V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227LBA160M2BA Popis: CAP ALUM 220UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227LBB350M2DC Popis: CAP ALUM 220UF 20% 350V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227LBA450M2DF Popis: CAP ALUM 220UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227LBA200M2CA Popis: CAP ALUM 220UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227LBB350M2CE Popis: CAP ALUM 220UF 20% 350V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz

Související klíčová slova pro 227LBB200M2BC

Illinois Capacitor 227LBB200M2BC.	227LBB200M2BC distributor	227LBB200M2BC dodavatel	227LBB200M2BC Cena
227LBB200M2BC Stáhnout datasheet.	227LBB200M2BC Datasheet.	227LBB200M2BC Stock.	koupit 227LBB200M2BC.
Illinois Capacitor 227LBB200M2BC.	Illinois Capacitor, Inc. 227LBB200M2BC.	Illinois Capacitor, Inc. 227LBB200M2BC.	