

187LBB400M2BF



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 187LBB400M2BF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: 187LBB400M2BF
Výrobce: Illinois Capacitor
Popis: CAP ALUM 180UF 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	187LBB400M2BF	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	CAP ALUM 180UF 20% 400V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	53235 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	1.38A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	2.0286A @ 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 - Sedicí (Max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	1.38155 Ohm @ 120Hz	Detailní popis	180µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 1.38155 Ohm @ 120Hz 3000 Hrs @ 85°C
kapacitní	180µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 53235 kusy Illinois Capacitor 187LBB400M2BF 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#: 187LMH400MZBE Popis: CAP ALUM 180UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 187LBB450M2EC Popis: CAP ALUM 180UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 187F36 Popis: XFRMR LAMINATED 100.8VA CHAS MNT	Výrobci: Hammond Manufacturing	Dotaz
	Část#: 187F56 Popis: XFRMR LAMINATED 100.8VA CHAS MNT	Výrobci: Hammond Manufacturing	Dotaz
	Část#: 187LBB350M2BE Popis: CAP ALUM 180UF 20% 350V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 187LMB450M2CF Popis: CAP ALUM 180UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 187LBB400M2CE Popis: CAP ALUM 180UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 187L Popis: CONN PLUG MONO 6.35MM 2COND	Výrobci: Conxall / Switchcraft	Dotaz
	Část#: 187LBB450M2CF Popis: CAP ALUM 180UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 187LBB350M2CD Popis: CAP ALUM 180UF 20% 350V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 187KXM100MQU Popis: CAP ALUM 180UF 20% 100V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 187KXM100M Popis: CAP ALUM 180UF 20% 100V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 187F48 Popis: XFRMR LAMINATED 96VA CHAS MOUNT	Výrobci: Hammond Manufacturing	Dotaz
	Část#: 187LMX400M2BG Popis: CAP ALUM 180UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 187KXM050M Popis: CAP ALUM 180UF 20% 50V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 187LBB400M2DC Popis: CAP ALUM 180UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 187LMX400M2CE Popis: CAP ALUM 180UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 187F28 Popis: XFRMR LAMINATED 100VA CHAS MOUNT	Výrobci: Hammond Manufacturing	Dotaz
	Část#: 187LBB450M2DD Popis: CAP ALUM 180UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 187LBB450M2BH Popis: CAP ALUM 180UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz

Související klíčová slova pro 187LBB400M2BF

Illinois Capacitor 187LBB400M2BF.	187LBB400M2BF distributor	187LBB400M2BF dodavatel	187LBB400M2BF Cena
187LBB400M2BF Stáhnout datasheet.	187LBB400M2BF Datasheet.	187LBB400M2BF Stock.	koupit 187LBB400M2BF.
Illinois Capacitor 187LBB400M2BF.	Illinois Capacitor, Inc. 187LBB400M2BF.	Illinois Capacitor, Inc. 187LBB400M2BF.	