

688LBB016M2BC



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 688LBB016M2BC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: 688LBB016M2BC

Výrobce: Illinois Capacitor

Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 16V 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	688LBB016M2BC	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	CAP ALUM 6800UF 20% 16V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	73488 pcs	Datový list	LBB Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	
Velikost / Rozměry	0.866" Dia (22.00mm)	Série	LBB
Ripple Current @ Low Frequency	2.4A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	3A @ 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)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	121.9 mOhm @ 120Hz	Detailní popis	6800µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 121.9 mOhm @ 120Hz 3000 Hrs @ 85°C
kapacitní	6800µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 73488 kusy Illinois Capacitor 688LBB016M2BC 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#: 688LBA025M2CC Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 25V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688LB050M2DD Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688LB025M2CC Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 25V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688LBA050M2ED Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688LB063M2CH Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 63V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688LB025M2BD Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 25V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688LBA050M2CF Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688LB050M2CF Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688LB035M2CD Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688LB035M2DC Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688LBA050M2DD Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688CK56R3M Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688LBA050M2DE Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688LB050M2EC Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688LBA050M2BH Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688LB035M2BE Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688LB050M2BH Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688LBA035M2CD Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688LBA080M2EG Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 80V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688LBA035M2BE Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz

Související klíčová slova pro 688LBB016M2BC

Illinois Capacitor 688LBB016M2BC.	688LBB016M2BC distributor	688LBB016M2BC dodavatel	688LBB016M2BC Cena
688LBB016M2BC Stáhnout datasheet.	688LBB016M2BC Datasheet.	688LBB016M2BC Stock.	koupit 688LBB016M2BC.
Illinois Capacitor 688LBB016M2BC.	Illinois Capacitor, Inc. 688LBB016M2BC.	Illinois Capacitor, Inc. 688LBB016M2BC.	