

108LBA080M2BC



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

Koupit 108LBA080M2BC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: 108LBA080M2BC

Výrobce: Illinois Capacitor

Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 80V SNAP

Datový list: [LBA 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	108LBA080M2BC	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	CAP ALUM 1000UF 20% 80V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	97186 pcs	Datový list	LBA Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	80V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.866" Dia (22.00mm)	Série	LBA
Ripple Current @ Low Frequency	1.65A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	2.0625A @ 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.	2000 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)	414.47 mOhm @ 120Hz	Detailní popis	1000µF 80V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 414.47 mOhm @ 120Hz 2000 Hrs @ 85°C
kapacitní	1000µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 97186 kusy Illinois Capacitor 108LBA080M2BC 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#: 108LBA080M2BC Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 80V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 108KXM035M Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 35V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 108KXM016M Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 16V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 108LBA250M2EF Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 250V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 108LBA200M2DE Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 108LBA200M2CG Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 108LBA100M2CC Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 108LB100M2BD Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 108L Popis: TRANSFORMER AUDIO 10KCT/3.2	Výrobci: Hammond Manufacturing	Dotaz
	Část#: 108LBA200M2DG Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 108KXM010M Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 10V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 108LB100M2CC Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 108KXM010MLQ Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 10V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 108KBM050M Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 50V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 108KXM025M Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 25V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 108LBA250M2DH Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 250V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 108KBM063M Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 63V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 108KXM063M Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 63V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 108KXM050M Popis: RADIAL LOW Z	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 108LBA200M2EE Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz

Související klíčová slova pro 108LBA080M2BC

Illinois Capacitor 108LBA080M2BC.	108LBA080M2BC distributor	108LBA080M2BC dodavatel	108LBA080M2BC Cena
108LBA080M2BC Stáhnout datasheet.	108LBA080M2BC Datasheet.	108LBA080M2BC Stock.	koupit 108LBA080M2BC.
Illinois Capacitor 108LBA080M2BC.	Illinois Capacitor, Inc. 108LBA080M2BC.	Illinois Capacitor, Inc. 108LBA080M2BC.	