

688LBA080M2EG



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

Koupit 688LBA080M2EG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: 688LBA080M2EG

Výrobce: Illinois Capacitor

Popis: CAP ALUM 6800UF 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	688LBA080M2EG	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	CAP ALUM 6800UF 20% 80V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	27925 pcs	Datový list	LBA Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	80V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	
Velikost / Rozměry	1.378" Dia (35.00mm)	Série	LBA
Ripple Current @ Low Frequency	4.8A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	6A @ 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)	1.850" (47.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	60.95 mOhm @ 120Hz	Detailní popis	6800µF 80V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 60.95 mOhm @ 120Hz 2000 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 27925 kusy Illinois Capacitor 688LBA080M2EG 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#: 688LB016M2BC Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688LB035M2DC Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688CKS6R3M Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688LBA050M2BH 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#: 688LBA050M2DD Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688CKS035M Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 35V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688LB035M2BE Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688LB050M2DD Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688LBA050M2DE Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688LBA050M2CF Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688LBA025M2CC Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 25V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688LB025M2CC Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 25V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688LB025M2BD Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 25V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688LB050M2EC 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#: 688LBA035M2BE Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688LBA050M2ED Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688LB050M2BH Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688LB050M2CF Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz

Související klíčová slova pro 688LBA080M2EG

Illinois Capacitor 688LBA080M2EG.	688LBA080M2EG distributor	688LBA080M2EG dodavatel	688LBA080M2EG Cena
688LBA080M2EG Stáhnout datasheet.	688LBA080M2EG Datasheet.	688LBA080M2EG Stock.	koupit 688LBA080M2EG.
Illinois Capacitor 688LBA080M2EG.	Illinois Capacitor, Inc. 688LBA080M2EG.	Illinois Capacitor, Inc. 688LBA080M2EG.	