

688LMB080M2EH



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 688LMB080M2EH s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [688LMB080M2EH](#)
Výrobce: [Illinois Capacitor](#)
Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 80V SNAP
Datový list: [LMB 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	688LMB080M2EH	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	CAP ALUM 6800UF 20% 80V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	17010 pcs	Datový list	LMB Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	80V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	1.378" Dia (35.00mm)	Série	LMB
Ripple Current @ Low Frequency	4.12A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	5.15A @ 10kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can - Snap-In
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	22 Weeks
Životnost @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C	Rozestup vývodů	0.394" (10.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	60.9509 mOhm @ 120Hz	Detailní popis	6800µF 80V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 60.9509 mOhm @ 120Hz 3000 Hrs @ 105°C
kapacitní	6800µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 17010 kusy Illinois Capacitor 688LMB080M2EH 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#: 688LMU035M2BG Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688LMB050M2ED Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688SAK016M Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 16V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688LBB100M2EH Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688SAK010M Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 10V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688LBB050M2CF Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688LMB063M2EF Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 63V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688LBB050M2EC Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688SAK6R3M Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688TTA035M Popis: AXIAL E-CAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688LBB063M2ED Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 63V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688LBB063M2DE Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 63V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688LBB050M2DD Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688LBB063M2CH Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 63V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688LBB080M2EF Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 80V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688TTA025M Popis: AXIAL E-CAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688TMA035M Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 35V AXIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688LBB080M2DH Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 80V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688LMB063M2DH Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 63V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 688TTA016M Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 16V AXIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz

Související klíčová slova pro 688LMB080M2EH

Illinois Capacitor 688LMB080M2EH.	688LMB080M2EH distributor	688LMB080M2EH dodavatel	688LMB080M2EH Cena
688LMB080M2EH Stáhnout datasheet.	688LMB080M2EH Datasheet.	688LMB080M2EH Stock.	koupit 688LMB080M2EH.
Illinois Capacitor 688LMB080M2EH.	Illinois Capacitor, Inc. 688LMB080M2EH.	Illinois Capacitor, Inc. 688LMB080M2EH.	