

687LBB250M2CG



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 687LBB250M2CG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: 687LBB250M2CG
Výrobce: Illinois Capacitor
Popis: CAP ALUM 680UF 20% 250V 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	687LBB250M2CG	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	CAP ALUM 680UF 20% 250V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	28042 pcs	Datový list	LBB Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	250V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	
Velikost / Rozměry	0.984" Dia (25.00mm)	Série	LBB
Ripple Current @ Low Frequency	3.19A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	4.6893A @ 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)	1.850" (47.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	243.8 mOhm @ 120Hz	Detailní popis	680µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 243.8 mOhm @ 120Hz 3000 Hrs @ 85°C
kapacitní	680µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 28042 kusy Illinois Capacitor 687LBB250M2CG 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#: 687LMB250M2ED Popis: CAP ALUM 680UF 20% 250V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 687LBB250M2ED Popis: CAP ALUM 680UF 20% 250V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 687LBB200M2EC Popis: CAP ALUM 680UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 687KXM035M Popis: CAP ALUM 680UF 20% 35V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 687LBA100M2BC Popis: CAP ALUM 680UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 687LBA400M2EH Popis: CAP ALUM 680UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 687LMX200M2EC Popis: CAP ALUM 680UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 687LBB160M2DC Popis: CAP ALUM 680UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 687LBB200M2DD Popis: CAP ALUM 680UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 687LMU200M2BH Popis: CAP ALUM 680UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 687LBB200M2CE Popis: CAP ALUM 680UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 687LBB200M2BG Popis: CAP ALUM 680UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 687LBB350M2EG Popis: CAP ALUM 680UF 20% 350V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 687KXM100M Popis: CAP ALUM 680UF 20% 100V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 687LBB400M2EH Popis: CAP ALUM 680UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 687LMB100M2BC Popis: CAP ALUM 680UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 687KXM063M Popis: CAP ALUM 680UF 20% 63V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 687LMU200M2DE Popis: CAP ALUM 680UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 687LMX200M2DD Popis: CAP ALUM 680UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 687LMX200M2CF Popis: CAP ALUM 680UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz

Související klíčová slova pro 687LBB250M2CG

Illinois Capacitor 687LBB250M2CG.	687LBB250M2CG distributor	687LBB250M2CG dodavatel	687LBB250M2CG Cena
687LBB250M2CG Stáhnout datasheet.	687LBB250M2CG Datasheet.	687LBB250M2CG Stock.	koupit 687LBB250M2CG.
Illinois Capacitor 687LBB250M2CG.	Illinois Capacitor, Inc. 687LBB250M2CG.	Illinois Capacitor, Inc. 687LBB250M2CG.	