

686LBA450M2CC



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 686LBA450M2CC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: 686LBA450M2CC
Výrobce: Illinois Capacitor
Popis: CAP ALUM 68UF 20% 450V 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	686LBA450M2CC	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	CAP ALUM 68UF 20% 450V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	64244 pcs	Datový list	LBA Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Tolerance	68µF
Povrchová montáž Land Velikost	0.394" (10.00mm)	Velikost / Rozměry	0.866" Dia (22.00mm)
Série	LBA	Stav RoHS	Bulk
Zvlněný proud - nízká frekvence	General Purpose	Ripple Current	Polar
Polarizace	Radial, Can - Snap-In	Pitch - Konektor	450V
Paket / krabice	-	Ostatní jména	1572-1172
Provozní teplota	-25°C ~ 85°C	Počet kondenzátorů	600mA
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)¹	(Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks	Výrobní číslo výrobce	686LBA450M2CC
Životnost @ Temp.	4.87607 Ohm @ 120Hz	Impedance	-
Výška - Sedící (Max)	0.984" (25.00mm)	Rozšířený popis	68µF 450V Aluminum Capacitors Radial, Can - Snap-In 4.87607 Ohm @ 120Hz 2000 Hrs @ 85°C
ESR (Equivalent Resistance Series)±20%		Popis	CAP ALUM 68UF 20% 450V SNAP
Aplikace	2000 Hrs @ 85°C		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 64244 kusy Illinois Capacitor 686LBA450M2CC 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#: 686TLS016M Popis: CAP ALUM 68UF 20% 16V AXIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 686KBM063MFH Popis: CAP ALUM 68UF 20% 63V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 686CKH063M Popis: CAP ALUM 68UF 20% 63V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 686KXM063M Popis: CAP ALUM 68UF 20% 63V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 686SML016M Popis: CAP ALUM 68UF 20% 16V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 686RZM016M Popis: CAP ALUM 68UF 20% 16V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 686KXM100M Popis: CAP ALUM 68UF 20% 100V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 686LMU450M2BD Popis: CAP ALUM 68UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 686TLS010M Popis: CAP ALUM 68UF 20% 10V AXIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 686CKH100M Popis: CAP ALUM 68UF 20% 100V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 686SML6R3M Popis: CAP ALUM 68UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 686KFM200M Popis: CAP ALUM 68UF 20% 200V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 686LMB450M2BD Popis: CAP ALUM 68UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 686TTA016M Popis: CAP ALUM 68UF 20% 16V AXIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 686KFM250MRU Popis: CAP ALUM 68UF 20% 250V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 686CKH050M Popis: CAP ALUM 68UF 20% 50V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 686LMB400M2BC Popis: CAP ALUM 68UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 686LMU400M2BC Popis: CAP ALUM 68UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 686KXM035M Popis: CAP ALUM 68UF 20% 35V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 686KXM016M Popis: CAP ALUM 68UF 20% 16V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz

Související klíčová slova pro 686LBA450M2CC

Illinois Capacitor 686LBA450M2CC.	686LBA450M2CC distributor	686LBA450M2CC dodavatel	686LBA450M2CC Cena
686LBA450M2CC Stáhnout datasheet.	686LBA450M2CC Datasheet.	686LBA450M2CC Stock.	koupit 686LBA450M2CC.
Illinois Capacitor 686LBA450M2CC.	Illinois Capacitor, Inc. 686LBA450M2CC.	Illinois Capacitor, Inc. 686LBA450M2CC.	