

107LBB450M2DC



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 107LBB450M2DC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: 107LBB450M2DC
Výrobce: Illinois Capacitor
Popis: CAP ALUM 100UF 20% 450V 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	107LBB450M2DC	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	CAP ALUM 100UF 20% 450V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	45301 pcs	Datový list	LBB Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	450V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost-	
Velikost / Rozměry	1.181" Dia (30.00mm)	Série	LBB
Ripple Current @ Low Frequency	1.02A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	1.4994A @ 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)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	2.4868 Ohm @ 120Hz	Detailní popis	100µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 2.4868 Ohm @ 120Hz 3000 Hrs @ 85°C
kapacitní	100µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 45301 kusy Illinois Capacitor 107LBB450M2DC 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#: 107LBB400M2BD Popis: CAP ALUM 100UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107PUM016M Popis: CAP ALUM 10UF 20% 16V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107LBB450M2CC Popis: CAP ALUM 100UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107LMX450M2CD Popis: CAP ALUM 100UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107LBB350M2BC Popis: CAP ALUM 100UF 20% 350V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107LBA450M2BD Popis: CAP ALUM 100UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107LMU400M2BD Popis: CAP ALUM 100UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107MG1 Popis: MAGNET ALNICO THREADED STUD	Výrobci: Honeywell Sensing and Productivity Solutions	Dotaz
	Část#: 107LMB400M2CC Popis: CAP ALUM 100UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107P Popis: TRANSFORMER AUDIO 10KCT/1.5KCT	Výrobci: Hammond Manufacturing	Dotaz
	Část#: 107N Popis: TRANSFORMER AUDIO 10KCT/600CT	Výrobci: Hammond Manufacturing	Dotaz
	Část#: 107LBB450M2BE Popis: CAP ALUM 100UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107LBB450M2CD Popis: CAP ALUM 100UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107LMX400M2BD Popis: CAP ALUM 100UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107LBA450M2BE Popis: CAP ALUM 100UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107LMB450M2CC Popis: CAP ALUM 100UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107LBB400M2CC Popis: CAP ALUM 100UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107LBA450M2CC Popis: CAP ALUM 100UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107LMX450M2BE Popis: CAP ALUM 100UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107LBA500M2DC Popis: CAP ALUM 100UF 20% 500V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz

Související klíčová slova pro 107LBB450M2DC

Illinois Capacitor 107LBB450M2DC.	107LBB450M2DC distributor	107LBB450M2DC dodavatel	107LBB450M2DC Cena
107LBB450M2DC Stáhnout datasheet.	107LBB450M2DC Datasheet.	107LBB450M2DC Stock.	koupit 107LBB450M2DC.
Illinois Capacitor 107LBB450M2DC.	Illinois Capacitor, Inc. 107LBB450M2DC.	Illinois Capacitor, Inc. 107LBB450M2DC.	