

338LBA080M2DD



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

Koupit 338LBA080M2DD s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: 338LBA080M2DD

Výrobce: Illinois Capacitor

Popis: CAP ALUM 3300UF 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	338LBA080M2DD	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	CAP ALUM 3300UF 20% 80V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	41139 pcs	Datový list	LBA Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	80V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	
Velikost / Rozměry	1.181" Dia (30.00mm)	Série	LBA
Ripple Current @ Low Frequency	3.25A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	4.0625A @ 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)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	125.6 mOhm @ 120Hz	Detailní popis	3300µF 80V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 125.6 mOhm @ 120Hz 2000 Hrs @ 85°C
kapacitní	3300µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 41139 kusy Illinois Capacitor 338LBA080M2DD 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#: 338LBB063M2BE Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 63V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 338HSM010M Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 10V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 338LBB050M2CC Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 338LBB080M2BH Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 80V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 338LBB100M2CH Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 338HSM016M Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 16V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 338LBA035M2BC Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 338KXM010M Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 10V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 338KBM025M Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 25V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 338KXM016M Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 16V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 338KXM050M Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 50V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 338LBB080M2DD Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 80V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 338LBA050M2BD Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 338LBB080M2CF Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 80V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 338LBB035M2BC Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 338LBA100M2EE Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 338LBB050M2BD Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 338KXM025M Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 25V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 338LBA050M2CC Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 338LBB063M2CD Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 63V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz

Související klíčová slova pro 338LBA080M2DD

Illinois Capacitor 338LBA080M2DD.	338LBA080M2DD distributor	338LBA080M2DD dodavatel	338LBA080M2DD Cena
338LBA080M2DD Stáhnout datasheet.	338LBA080M2DD Datasheet.	338LBA080M2DD Stock.	koupit 338LBA080M2DD.
Illinois Capacitor 338LBA080M2DD.	Illinois Capacitor, Inc. 338LBA080M2DD.	Illinois Capacitor, Inc. 338LBA080M2DD.	