

228LBA063M2CC



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 228LBA063M2CC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: 228LBA063M2CC
Výrobce: Illinois Capacitor
Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 63V 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	228LBA063M2CC	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	CAP ALUM 2200UF 20% 63V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	80055 pcs	Datový list	LBA Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	63V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.984" Dia (25.00mm)	Série	LBA
Ripple Current @ Low Frequency	2.3A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	2.875A @ 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)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	226.07 mOhm @ 120Hz	Detailní popis	2200µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 226.07 mOhm @ 120Hz 2000 Hrs @ 85°C
kapacitní	2200µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 80055 kusy Illinois Capacitor 228LBA063M2CC 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#: 228LB100M2BH Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 228LB080M2CD Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 80V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 228KXM050M Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 50V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 228LB100M2CF Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 228LBA100M2DD Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 228LBA160M2EF Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 228LBA035M2CA Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 228LB050M2BC Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 228KXM010M Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 10V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 228KXM025M Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 25V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 228KBM050M Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 50V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 228KXM025MQV Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 25V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 228KXM035M Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 35V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 228LBA100M2CG Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 228LBA050M2BC Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 228LB080M2BF Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 80V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 228LB063M2BD Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 63V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 228KXM6R3M Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 228KXM016M Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 16V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 228LBA200M2EH Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz

Související klíčová slova pro 228LBA063M2CC

Illinois Capacitor 228LBA063M2CC.	228LBA063M2CC distributor	228LBA063M2CC dodavatel	228LBA063M2CC Cena
228LBA063M2CC Stáhnout datasheet.	228LBA063M2CC Datasheet.	228LBA063M2CC Stock.	koupit 228LBA063M2CC.
Illinois Capacitor 228LBA063M2CC.	Illinois Capacitor, Inc. 228LBA063M2CC.	Illinois Capacitor, Inc. 228LBA063M2CC.	