

478LBA050M2DC



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

Koupit 478LBA050M2DC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [478LBA050M2DC](#)

Výrobce: [Illinois Capacitor](#)

Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 50V 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	478LBA050M2DC	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	81273 pcs	Datový list	LBA Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Tolerance	4700µF
Povrchová montáž Land Velikost	0.394" (10.00mm)	Velikost / Rozměry	1.181" Dia (30.00mm)
Série	LBA	Stav RoHS	Bulk
Zvlněný proud - nízká frekvence	General Purpose	Ripple Current	Polar
Polarizace	Radial, Can - Snap-In	Pitch - Konektor	50V
Paket / krabice	-	Ostatní jména	1572-1161
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet kondenzátorů	2.8A
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks	Výrobní číslo výrobce	478LBA050M2DC
Životnost @ Temp.	123.46 mOhm @ 120Hz	Impedance	-
Výška - Sedící (Max)	1.043" (26.50mm)	Rozšířený popis	4700µF 50V Aluminum Capacitors Radial, Can - Snap-In 123.46 mOhm @ 120Hz 2000 Hrs @ 85°C
ESR (Equivalent Resistance Series)	±20%	Popis	CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP
Aplikace	2000 Hrs @ 85°C		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 81273 kusy Illinois Capacitor 478LBA050M2DC 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#: 478LBA050M2BF Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 478LBA100M2EG Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 478LBA063M2CE Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 63V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 478LBA050M2CE Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 478LBB050M2BE Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 478LBA035M2BD Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 478KBM016M Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 16V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 478LBB025M2BC Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 25V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 478LBA080M2ED Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 80V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 478LBB035M2CC Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 478LBA035M2CC Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 478LBA025M2AC Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 25V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 478HSM010M Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 10V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 478LBB050M2DC Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 478LBB063M2DD Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 63V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 478LBB050M2CD Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 478KXM025M Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 25V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 478LBB035M2BD Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 478LBA025M2BC Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 25V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 478KBM025M Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 25V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz

Související klíčová slova pro 478LBA050M2DC

Illinois Capacitor 478LBA050M2DC.	478LBA050M2DC distributor	478LBA050M2DC dodavatel	478LBA050M2DC Cena
478LBA050M2DC Stáhnout datasheet.	478LBA050M2DC Datasheet.	478LBA050M2DC Stock.	koupit 478LBA050M2DC.
Illinois Capacitor 478LBA050M2DC.	Illinois Capacitor, Inc. 478LBA050M2DC.	Illinois Capacitor, Inc. 478LBA050M2DC.	