

478LBA035M2CC



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 478LBA035M2CC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: 478LBA035M2CC
Výrobce: Illinois Capacitor
Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 35V 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	478LBA035M2CC	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	CAP ALUM 4700UF 20% 35V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	78919 pcs	Datový list	LBA Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	35V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.984" Dia (25.00mm)	Série	LBA
Ripple Current @ Low Frequency	2.35A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	2.9375A @ 10kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can - Snap-In
Ostatní jména	1572-1159	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)	1.043" (26.50mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	141.09 mOhm @ 120Hz
Detailní popis	4700µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 141.09 mOhm @ 120Hz 2000 Hrs @ 85°C	kapacitní	4700µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 78919 kusy Illinois Capacitor 478LBA035M2CC 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#: 478HSM010M Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 10V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 478KBM025M Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 25V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 478LBA025M2BC Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 25V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 478LBB050M2BE Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 478LBA025M2AC Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 25V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 478LBB035M2CC Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 478KXM025M Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 25V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 478CKS035MQY Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 35V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 478LBA080M2ED Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 80V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 478LBA063M2CE Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 63V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 478LBA035M2BD Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 478CKS6R3M Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 478LBA100M2EG Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 478LBB025M2BC Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 25V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 478KBM016M Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 16V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 478LBA050M2ZC Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 478CKS050MLCG Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 50V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 478LBA050M2CE Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 478LBB035M2BD Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz

Související klíčová slova pro 478LBA035M2CC

Illinois Capacitor 478LBA035M2CC.	478LBA035M2CC distributor	478LBA035M2CC dodavatel	478LBA035M2CC Cena
478LBA035M2CC Stáhnout datasheet.	478LBA035M2CC Datasheet.	478LBA035M2CC Stock.	koupit 478LBA035M2CC.
Illinois Capacitor 478LBA035M2CC.	Illinois Capacitor, Inc. 478LBA035M2CC.	Illinois Capacitor, Inc. 478LBA035M2CC.	