

477LBA250M2DD



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 477LBA250M2DD s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: 477LBA250M2DD
Výrobce: Illinois Capacitor
Popis: CAP ALUM 470UF 20% 250V 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	477LBA250M2DD	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	CAP ALUM 470UF 20% 250V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	46635 pcs	Datový list	LBA Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	250V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	1.181" Dia (30.00mm)	Série	LBA
Ripple Current @ Low Frequency	1.97A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	2.8959A @ 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)	529.11 mOhm @ 120Hz	Detailní popis	470µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 529.11 mOhm @ 120Hz 2000 Hrs @ 85°C
kapacitní	470µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 46635 kusy Illinois Capacitor 477LBA250M2DD 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#: 477LBA250M2DD Popis: CAP ALUM 470UF 20% 250V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477LBB250M2BFC Popis: CAP ALUM 470UF 20% 250V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477LBA400M2EG Popis: CAP ALUM 470UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477KXM050M Popis: RADIAL LOW Z	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477KXM063MQV Popis: RADIAL LOW Z	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477LBA250M2CFC Popis: CAP ALUM 470UF 20% 250V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477LBB250M2CE Popis: CAP ALUM 470UF 20% 250V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477LBB200M2DC Popis: CAP ALUM 470UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477KXM100M Popis: CAP ALUM 470UF 20% 100V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477LBA250M2BHC Popis: CAP ALUM 470UF 20% 250V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477KXM063M Popis: CAP ALUM 470UF 20% 63V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477LBB160M2CC Popis: CAP ALUM 470UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477LBB160M2BD Popis: CAP ALUM 470UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477LBA250M2BF Popis: CAP ALUM 470UF 20% 250V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477LBA200M2CD Popis: CAP ALUM 470UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477LBB200M2CD Popis: CAP ALUM 470UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477LBB200M2BE Popis: CAP ALUM 470UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477LBA200M2CE Popis: CAP ALUM 470UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477LBA450M2EH Popis: CAP ALUM 470UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477LBA200M2BF Popis: CAP ALUM 470UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz

Související klíčová slova pro 477LBA250M2DD

Illinois Capacitor 477LBA250M2DD.	477LBA250M2DD distributor	477LBA250M2DD dodavatel	477LBA250M2DD Cena
477LBA250M2DD Stáhnout datasheet.	477LBA250M2DD Datasheet.	477LBA250M2DD Stock.	koupit 477LBA250M2DD.
Illinois Capacitor 477LBA250M2DD.	Illinois Capacitor, Inc. 477LBA250M2DD.	Illinois Capacitor, Inc. 477LBA250M2DD.	