

477LBA200M2CD



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 477LBA200M2CD s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: 477LBA200M2CD
Výrobce: Illinois Capacitor
Popis: CAP ALUM 470UF 20% 200V 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	477LBA200M2CD	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	CAP ALUM 470UF 20% 200V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	66104 pcs	Datový list	LBA Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	200V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.984" Dia (25.00mm)	Série	LBA
Ripple Current @ Low Frequency	1.91A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	2.8077A @ 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 200V 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 66104 kusy Illinois Capacitor 477LBA200M2CD 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#: 477KXM050M Popis: RADIAL LOW Z	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477KXM016MLN Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477LBA450M2EH Popis: CAP ALUM 470UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477KXM100M Popis: CAP ALUM 470UF 20% 100V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477LBA250M2DD Popis: CAP ALUM 470UF 20% 250V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477LBB160M2BD Popis: CAP ALUM 470UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477LBA200M2CE Popis: CAP ALUM 470UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477KXM025MLQ Popis: CAP ALUM 470UF 20% 25V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477KBM063M 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#: 477LBA250M2BH Popis: CAP ALUM 470UF 20% 250V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477LBB200M2BE Popis: CAP ALUM 470UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477LBA250M2CF Popis: CAP ALUM 470UF 20% 250V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477KXM025M Popis: CAP ALUM 470UF 20% 25V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477KXM063M Popis: CAP ALUM 470UF 20% 63V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477LBA250M2BF Popis: CAP ALUM 470UF 20% 250V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477LBA200M2BF Popis: CAP ALUM 470UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477KXM035M Popis: CAP ALUM 470UF 20% 35V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477KXM063MQV Popis: RADIAL LOW Z	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 477LBA400M2EG Popis: CAP ALUM 470UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz

Související klíčová slova pro 477LBA200M2CD

Illinois Capacitor 477LBA200M2CD.	477LBA200M2CD distributor	477LBA200M2CD dodavatel	477LBA200M2CD Cena
477LBA200M2CD Stáhnout datasheet.	477LBA200M2CD Datasheet.	477LBA200M2CD Stock.	koupit 477LBA200M2CD.
Illinois Capacitor 477LBA200M2CD.	Illinois Capacitor, Inc. 477LBA200M2CD.	Illinois Capacitor, Inc. 477LBA200M2CD.	