

227LBA350M2CD



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

Koupit 227LBA350M2CD s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [227LBA350M2CD](#)

Výrobce: [Illinois Capacitor](#)

Popis: CAP ALUM 220UF 20% 350V SNAP

Datový list: [PDF 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	227LBA350M2CD	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	CAP ALUM 220UF 20% 350V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	67633 pcs	Datový list	LBA Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	350V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	
Velikost / Rozměry	0.984" Dia (25.00mm)	Série	LBA
Ripple Current @ Low Frequency	1.53A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	2.2491A @ 10kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can - Snap-In
Provozní teplota	-25°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)	1.13036 Ohm @ 120Hz	Detailní popis	220µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 1.13036 Ohm @ 120Hz 2000 Hrs @ 85°C
kapacitní	220µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 67633 kusy Illinois Capacitor 227LBA350M2CD 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#: 227LB350M2BF Popis: CAP ALUM 220UF 20% 350V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227LBA160M2BA Popis: CAP ALUM 220UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227KXM063MQP Popis: CAP ALUM 220UF 20% 63V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227LB350M2DC Popis: CAP ALUM 220UF 20% 350V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227KXM063M Popis: CAP ALUM 220UF 20% 63V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227KXM035M Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227LBA350M2DD Popis: CAP ALUM 220UF 20% 350V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227KXM035MLN Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227KXM025M Popis: CAP ALUM 220UF 20% 25V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227LB400M2BH Popis: CAP ALUM 220UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227LB400M2CF Popis: SNAP MOUNT 85C	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227LB350M2CE Popis: CAP ALUM 220UF 20% 350V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227LB250M2BC Popis: SNAP MOUNT 85C	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227KXM050M Popis: CAP ALUM 220UF 20% 50V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227LB200M2BC Popis: SNAP MOUNT 85C	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227LBA450M2DF Popis: CAP ALUM 220UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227KXM100MQV Popis: CAP ALUM 220UF 20% 100V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227LBA200M2BC Popis: CAP ALUM 220UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227LBA450M2CF Popis: CAP ALUM 220UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227LBA200M2CA Popis: CAP ALUM 220UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz

Související klíčová slova pro 227LBA350M2CD

Illinois Capacitor 227LBA350M2CD.	227LBA350M2CD distributor	227LBA350M2CD dodavatel	227LBA350M2CD Cena
227LBA350M2CD Stáhnout datasheet.	227LBA350M2CD Datasheet.	227LBA350M2CD Stock.	koupit 227LBA350M2CD.
Illinois Capacitor 227LBA350M2CD.	Illinois Capacitor, Inc. 227LBA350M2CD.	Illinois Capacitor, Inc. 227LBA350M2CD.	