

200MXC1200MEFCSN35X35



Part Number: [200MXC1200MEFCSN35X35](#)

Výrobce: [Rubycon](#)

Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 200V SNAP

Datový list: [Lead Forming Codes Spec](#)

[MXC Series](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit 200MXC1200MEFCSN35X35 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	200MXC1200MEFCSN35X35	Výrobce	Rubycon
Popis	CAP ALUM 1200UF 20% 200V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	18835 pcs	Datový list	Lead Forming Codes Spec MXC Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	200V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	1.378" Dia (35.00mm)	Série	MXC
Ripple Current @ Low Frequency	2.65A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	3.975A @ 10kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can - Snap-In
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	46 Weeks
Životnost @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C	Rozestup vývodů	0.394" (10.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	1200µF 200V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 3000 Hrs @ 105°C
kapacitní	1200µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Rubycon. Máme 18835 kusy Rubycon 200MXC1200MEFCSN35X35 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#: 200MXC1000MEFC25X45 Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 200MXC1500MEFCSN30X50 Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 200MXC1500MEFC35X40 Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 200MXC1000MEFCSN30X35 Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 200MXC220MEFCSN20X25 Popis: CAP ALUM 220UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 200MT Popis: FUSE CRTRDGE 200A 690VAC/500VDC	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: 200MXC1500MEFC30X50 Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 200MXC1000MEFC30X35 Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 200MXC1200MEFCSN30X40 Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 200MSP6T4B5M1QE Popis: SWITCH TOGGLE SPST 3A 120V	Výrobci: E-Switch	Dotaz
	Část#: 200MXC1800MEFCSN35X45 Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 200MXC1500MEFCSN35X40 Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 200MXC1000MEFC35X30 Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 200MXC2200MEFC35X50 Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 200MXC1800MEFC35X45 Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 200MXC1000MEFCSN25X45 Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 200MXC1200MEFC35X35 Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 200MXC220MEFC20X25 Popis: CAP ALUM 220UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 200MXC2200MEFCSN35X50 Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 200MXC1000MEFCSN35X30 Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz

Související klíčová slova pro 200MXC1200MEFCSN35X35

Rubycon 200MXC1200MEFCSN35X35.	200MXC1200MEFCSN35X35 distributor	200MXC1200MEFCSN35X35 dodavatel	200MXC1200MEFCSN35X35 Cena
200MXC1200MEFCSN35X35 Stáhnout datasheet.	200MXC1200MEFCSN35X35 Datasheet.	200MXC1200MEFCSN35X35 Stock.	koupit 200MXC1200MEFCSN35X35.
Rubycon 200MXC1200MEFCSN35X35.	RUBYCON CORPORATION		
	200MXC1200MEFCSN35X35.		