

35MXC22000MEFCSN30X50



Part Number: [35MXC22000MEFCSN30X50](#)

Výrobce: [Rubycon](#)

Popis: CAP ALUM 22000UF 20% 35V 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 [35MXC22000MEFCSN30X50](#) s důvěrou od [Component-World.HK](#), 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	35MXC22000MEFCSN30X50	Výrobce	Rubycon
Popis	CAP ALUM 22000UF 20% 35V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	17075 pcs	Datový list	Lead Forming Codes Spec MXC Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	35V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	1.181" Dia (30.00mm)	Série	MXC
Ripple Current @ Low Frequency	4.92A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	5.658A @ 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)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	22000µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 3000 Hrs @ 105°C
kapacitní	22000µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Rubycon. Máme 17075 kusy Rubycon 35MXC22000MEFCSN30X50 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#: 35MXC3300MEFCSN22X25 Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 35MXC15000MEFCSN25X50 Popis: CAP ALUM 15000UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 35MXC27000MEFC35X50 Popis: CAP ALUM 27000UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 35MXC22000MEFCSN35X40 Popis: CAP ALUM 22000UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 35MXC18000MEFC35X35 Popis: CAP ALUM 18000UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 35MXC3900MEFCSN22X25 Popis: CAP ALUM 3900UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 35MXC3300MEFC20X30 Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 35MXC3300MEFCSN20X30 Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 35MXC15000MEFCSN30X40 Popis: CAP ALUM 15000UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 35MXC3900MEFC20X30 Popis: CAP ALUM 3900UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 35MXC3300MEFC22X25 Popis: SNAP TERMINAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 35MXC18000MEFCSN35X35 Popis: CAP ALUM 18000UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 35MXC22000MEFC35X40 Popis: CAP ALUM 22000UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 35MXC3900MEFC22X25 Popis: CAP ALUM 3900UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 35MXC15000MEFC35X35 Popis: CAP ALUM 15000UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 35MXC22000MEFCSN35X50 Popis: CAP ALUM 22000UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 35MXC15000MEFCSN35X35 Popis: CAP ALUM 15000UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 35MXC22000MEFC30X50 Popis: CAP ALUM 22000UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 35MXC15000MEFCSN30X45 Popis: CAP ALUM 15000UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 35MXC15000MEFC30X40 Popis: CAP ALUM 15000UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz

Související klíčová slova pro [35MXC22000MEFCSN30X50](#)

Rubycon 35MXC22000MEFCSN30X50.	35MXC22000MEFCSN30X50 distributor	35MXC22000MEFCSN30X50 dodavatel	35MXC22000MEFCSN30X50 Cena
35MXC22000MEFCSN30X50 Stáhnout datasheet.	35MXC22000MEFCSN30X50 Datasheet.	35MXC22000MEFCSN30X50 Stock.	koupit 35MXC22000MEFCSN30X50.
Rubycon 35MXC22000MEFCSN30X50.	RUBYCON CORPORATION		
	35MXC22000MEFCSN30X50.		