

25MXC8200MEFCSN20X40



Part Number: [25MXC8200MEFCSN20X40](#)

Výrobce: [Rubycon](#)

Popis: CAP ALUM 8200UF 20% 25V 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 [25MXC8200MEFCSN20X40](#) s důvěrou od [Component-World.HK](#), 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	25MXC8200MEFCSN20X40	Výrobce	Rubycon
Popis	CAP ALUM 8200UF 20% 25V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	53737 pcs	Datový list	Lead Forming Codes Spec MXC Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.787" Dia (20.00mm)	Série	MXC
Ripple Current @ Low Frequency	2.34A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	2.691A @ 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)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	8200µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 3000 Hrs @ 105°C
kapacitní	8200µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Rubycon. Máme 53737 kusy Rubycon 25MXC8200MEFCSN20X40 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#: 25MXC22000MEFCSN25X50 Popis: CAP ALUM 22000UF 20% 25V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 25MXG15000MEFCSN25X35 Popis: CAP ALUM 15000UF 20% 25V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 25MXC22000MEFCSN30X35 Popis: CAP ALUM 22000UF 20% 25V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 25MXG15000MEFC25X35 Popis: CAP ALUM 15000UF 20% 25V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 25MXC6800MEFC22X30 Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 25V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 25MXG10000MEFCSN22X35 Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 25V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 25MXC33000MEFCSN30X50 Popis: CAP ALUM 33000UF 20% 25V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 25MXG10000MEFC22X35 Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 25V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 25MXC4700MEFCSN20X25 Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 25V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 25MXG18000MEFC25X40 Popis: CAP ALUM 18000UF 20% 25V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 25MXG10000MEFCSN25X30 Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 25V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 25MXG15000MEFCSN30X30 Popis: CAP ALUM 15000UF 20% 25V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 25MXG22000MEFCSN30X35 Popis: CAP ALUM 22000UF 20% 25V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 25MXC47000MEFCSN35X50 Popis: CAP ALUM 47000UF 20% 25V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 25MXC33000MEFCSN35X40 Popis: CAP ALUM 33000UF 20% 25V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 25MXC47000MEFC35X50 Popis: CAP ALUM 47000UF 20% 25V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 25MXG12000MEFC25X30 Popis: CAP ALUM 12000UF 20% 25V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 25MXC4700MEFC20X25 Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 25V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 25MXC6800MEFCSN22X30 Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 25V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 25MXG12000MEFCSN22X40 Popis: CAP ALUM 12000UF 20% 25V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz

Související klíčová slova pro 25MXC8200MEFCSN20X40

Rubycon 25MXC8200MEFCSN20X40.	25MXC8200MEFCSN20X40 distributor	25MXC8200MEFCSN20X40 dodavatel	25MXC8200MEFCSN20X40 Cena
25MXC8200MEFCSN20X40 Stáhnout datasheet.	25MXC8200MEFCSN20X40 Datasheet.	25MXC8200MEFCSN20X40 Stock.	koupit 25MXC8200MEFCSN20X40.
Rubycon 25MXC8200MEFCSN20X40.	RUBYCON CORPORATION 25MXC8200MEFCSN20X40.		