

420MXK330MEFCSN35X25



Part Number: [420MXK330MEFCSN35X25](#)

Výrobce: [Rubycon](#)

Popis: CAP ALUM 330UF 20% 420V SNAP

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

[PDF MXK 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 [420MXK330MEFCSN35X25](#) s důvěrou od [Component-World.HK](#), 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	420MXK330MEFCSN35X25	Výrobce	Rubycon
Popis	CAP ALUM 330UF 20% 420V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	24285 pcs	Datový list	Lead Forming Codes Spec MXK Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	420V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	1.378" Dia (35.00mm)	Série	MXK
Ripple Current @ Low Frequency	1.45A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	2.03A @ 10kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Tray	Paket / krabice	Radial, Can - Snap-In
Ostatní jména	1189-2623	Provozní teplota	-25°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)	1.063" (27.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	330µF 420V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 3000 Hrs @ 105°C	kapacitní	330µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Rubycon. Máme 24285 kusy Rubycon 420MXK330MEFCSN35X25 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#: 420MXK390MEFC25X45 Popis: CAP ALUM 390UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK390MEFCSN35X30 Popis: CAP ALUM 390UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK390MEFCSN30X35 Popis: CAP ALUM 390UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK390MEFC30X35 Popis: CAP ALUM 390UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK330MEFCSN25X40 Popis: CAP ALUM 330UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK470MEFC30X40 Popis: CAP ALUM 470UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK390MEFCSN22X55 Popis: CAP ALUM 390UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK330MEFC35X25 Popis: CAP ALUM 330UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK390MEFCSN25X45 Popis: CAP ALUM 390UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK270MEFCSN25X35 Popis: CAP ALUM 270UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK470MEFC25X50 Popis: CAP ALUM 470UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK330MEFC22X50 Popis: CAP ALUM 330UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK330MEFC30X30 Popis: CAP ALUM 330UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK330MEFCSN22X50 Popis: CAP ALUM 330UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK470MEFCSN25X50 Popis: CAP ALUM 470UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK330MEFC25X40 Popis: CAP ALUM 330UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK270MEFCSN22X40 Popis: CAP ALUM 270UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK270MEFCSN30X25 Popis: CAP ALUM 270UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK470MEFC35X30 Popis: CAP ALUM 470UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK330MEFCSN30X30 Popis: CAP ALUM 330UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz

Související klíčová slova pro [420MXK330MEFCSN35X25](#)

Rubycon 420MXK330MEFCSN35X25.	420MXK330MEFCSN35X25 distributor	420MXK330MEFCSN35X25 dodavatel	420MXK330MEFCSN35X25 Cena
420MXK330MEFCSN35X25 Stáhnout datasheet.	420MXK330MEFCSN35X25 Datasheet.	420MXK330MEFCSN35X25 Stock.	koupit 420MXK330MEFCSN35X25.
Rubycon 420MXK330MEFCSN35X25.	RUBYCON CORPORATION		
	420MXK330MEFCSN35X25.		