

420MXK390MEFCSN35X30



Part Number: [420MXK390MEFCSN35X30](#)

Výrobce: [Rubycon](#)

Popis: CAP ALUM 390UF 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 [420MXK390MEFCSN35X30](#) s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	420MXK390MEFCSN35X30	Výrobce	Rubycon
Popis	CAP ALUM 390UF 20% 420V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	20875 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	1.66A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	2.324A @ 10kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Tray	Paket / krabice	Radial, Can - Snap-In
Ostatní jména	1189-3465	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)	1.260" (32.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	390µF 420V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 3000 Hrs @ 105°C	kapacitní	390µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Rubycon. Máme 20875 kusy Rubycon 420MXK390MEFCSN35X30 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#: 420MXK330MEFCSN25X40 Popis: CAP ALUM 330UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK470MEFC35X30 Popis: CAP ALUM 470UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK560MEFC30X45 Popis: CAP ALUM 560UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK330MEFCSN35X25 Popis: CAP ALUM 330UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK470MEFCSN35X30 Popis: CAP ALUM 470UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK560MEFC35X35 Popis: CAP ALUM 560UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK330MEFCSN30X30 Popis: CAP ALUM 330UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK390MEFCSN22X55 Popis: CAP ALUM 390UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK560MEFCSN30X45 Popis: CAP ALUM 560UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK330MEFCSN22X50 Popis: CAP ALUM 330UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK390MEFCSN25X45 Popis: CAP ALUM 390UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK470MEFCSN25X50 Popis: CAP ALUM 470UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK390MEFCSN30X35 Popis: CAP ALUM 390UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK390MEFC25X45 Popis: CAP ALUM 390UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK470MEFC25X50 Popis: CAP ALUM 470UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK470MEFCSN30X40 Popis: CAP ALUM 470UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK470MEFC30X40 Popis: CAP ALUM 470UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK390MEFC30X35 Popis: CAP ALUM 390UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK560MEFCSN25X60 Popis: CAP ALUM 560UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK330MEFC35X25 Popis: CAP ALUM 330UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz

Související klíčová slova pro [420MXK390MEFCSN35X30](#)

Rubycon 420MXK390MEFCSN35X30.	420MXK390MEFCSN35X30 distributor	420MXK390MEFCSN35X30 dodavatel	420MXK390MEFCSN35X30 Cena
420MXK390MEFCSN35X30 Stáhnout datasheet.	420MXK390MEFCSN35X30 Datasheet.	420MXK390MEFCSN35X30 Stock.	koupit 420MXK390MEFCSN35X30.
Rubycon 420MXK390MEFCSN35X30.	RUBYCON CORPORATION		
	420MXK390MEFCSN35X30.		