

420MXK180MEFCSN22X30



Part Number: [420MXK180MEFCSN22X30](#)

Výrobce: [Rubycon](#)

Popis: CAP ALUM 180UF 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 [420MXK180MEFCSN22X30](#) s důvěrou od [Component-World.HK](#), 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	420MXK180MEFCSN22X30	Výrobce	Rubycon
Popis	CAP ALUM 180UF 20% 420V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	40067 pcs	Datový list	Lead Forming Codes Spec MXK Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	420V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.866" Dia (22.00mm)	Série	MXK
Ripple Current @ Low Frequency	1.2A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	1.68A @ 10kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Tray	Paket / krabice	Radial, Can - Snap-In
Ostatní jména	1189-2608	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	180µF 420V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 3000 Hrs @ 105°C	kapacitní	180µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Rubycon. Máme 40067 kusy Rubycon 420MXK180MEFCSN22X30 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#: 420MXK180MEFC25X25 Popis: CAP ALUM 180UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK150MEFCSN22X30 Popis: CAP ALUM 150UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK220MEFC25X30 Popis: CAP ALUM 220UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK270MEFC30X25 Popis: CAP ALUM 270UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK180MEFCSN25X25 Popis: CAP ALUM 180UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXH680MEFCSN35X45 Popis: CAP ALUM 680UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK180MEFC22X30 Popis: CAP ALUM 180UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK270MEFC25X35 Popis: CAP ALUM 270UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK220MEFCSN25X30 Popis: CAP ALUM 220UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK270MEFCSN25X35 Popis: CAP ALUM 270UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK270MEFCSN22X40 Popis: CAP ALUM 270UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK120MEFC22X25 Popis: CAP ALUM 120UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXH680MEFCSN30X60 Popis: CAP ALUM 680UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK270MEFC22X40 Popis: SNAP TERMINAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK220MEFC22X35 Popis: CAP ALUM 220UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK220MEFCSN22X35 Popis: CAP ALUM 220UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXH680MEFC35X45 Popis: CAP ALUM 680UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK120MEFCSN22X25 Popis: CAP ALUM 120UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXH820MEFCSN35X50 Popis: CAP ALUM 820UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 420MXK1000MEFCSN35X55 Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz

Související klíčová slova pro [420MXK180MEFCSN22X30](#)

Rubycon 420MXK180MEFCSN22X30.	420MXK180MEFCSN22X30 distributor	420MXK180MEFCSN22X30 dodavatel	420MXK180MEFCSN22X30 Cena
420MXK180MEFCSN22X30 Stáhnout datasheet.	420MXK180MEFCSN22X30 Datasheet.	420MXK180MEFCSN22X30 Stock.	koupit 420MXK180MEFCSN22X30.
Rubycon 420MXK180MEFCSN22X30.	RUBYCON CORPORATION		
	420MXK180MEFCSN22X30.		