

400MXK220MEFCSN22X35



Part Number: [400MXK220MEFCSN22X35](#)

Výrobce: [Rubycon](#)

Popis: CAP ALUM 220UF 20% 400V SNAP

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

[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 [400MXK220MEFCSN22X35](#) s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	400MXK220MEFCSN22X35	Výrobce	Rubycon
Popis	CAP ALUM 220UF 20% 400V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	30734 pcs	Datový list	Lead Forming Codes Spec MXK Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	400V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.866" Dia (22.00mm)	Série	MXK
Ripple Current @ Low Frequency	1.37A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	1.918A @ 10kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Tray	Paket / krabice	Radial, Can - Snap-In
Ostatní jména	1189-2653	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)	1.457" (37.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	220µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 3000 Hrs @ 105°C	kapacitní	220µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Rubycon. Máme 30734 kusy Rubycon 400MXK220MEFCSN22X35 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#: 400MXK270MEFCSN25X30 Popis: CAP ALUM 270UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400MXK270MEFCSN22X40 Popis: CAP ALUM 270UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400MXK270MEFC30X25 Popis: CAP ALUM 270UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400MXK270MEFC25X30 Popis: CAP ALUM 270UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400MXK330MEFCSN22X45 Popis: CAP ALUM 330UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400MXK330MEFC25X35 Popis: CAP ALUM 330UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400MXK1200MEFCSN35X60 Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400MXK220MEFC22X35 Popis: CAP ALUM 220UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400MXK180MEFCSN25X25 Popis: CAP ALUM 180UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400MXK150MEFC22X25 Popis: CAP ALUM 150UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400MXK150MEFCSN22X25 Popis: CAP ALUM 150UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400MXK270MEFC22X40 Popis: CAP ALUM 270UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400MXK1000MEFC35X50 Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400MXK330MEFC22X45 Popis: CAP ALUM 330UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400MXK220MEFCSN25X30 Popis: CAP ALUM 220UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400MXK180MEFCSN22X30 Popis: CAP ALUM 180UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400MXK1000MEFCSN35X50 Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400MXK180MEFC25X25 Popis: CAP ALUM 180UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400MXK180MEFC22X30 Popis: CAP ALUM 180UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400MXK270MEFCSN30X25 Popis: CAP ALUM 270UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz

Související klíčová slova pro [400MXK220MEFCSN22X35](#)

Rubycon 400MXK220MEFCSN22X35.	400MXK220MEFCSN22X35 distributor	400MXK220MEFCSN22X35 dodavatel	400MXK220MEFCSN22X35 Cena
400MXK220MEFCSN22X35 Stáhnout datasheet.	400MXK220MEFCSN22X35 Datasheet.	400MXK220MEFCSN22X35 Stock.	koupit 400MXK220MEFCSN22X35.
Rubycon 400MXK220MEFCSN22X35.	RUBYCON CORPORATION		
	400MXK220MEFCSN22X35.		