

50USC15000MEFCSN35X40



Part Number: [50USC15000MEFCSN35X40](#)

Výrobce: [Rubycon](#)

Popis: CAP ALUM 15000UF 20% 50V SNAP

Datový list: [Lead Forming Codes Spec](#)
[USC 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 [50USC15000MEFCSN35X40](#) s důvěrou od [Component-World.HK](#), 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	50USC15000MEFCSN35X40	Výrobce	Rubycon
Popis	CAP ALUM 15000UF 20% 50V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	21978 pcs	Datový list	Lead Forming Codes Spec USC Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	1.378" Dia (35.00mm)	Série	USC
Ripple Current @ Low Frequency	6.44A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	7.406A @ 10kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can - Snap-In
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	46 Weeks
Životnost @ Temp.	3000 Hrs @ 85°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	15000µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 3000 Hrs @ 85°C
kapacitní	15000µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Rubycon. Máme 21978 kusy Rubycon 50USC15000MEFCSN35X40 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#: 50USC3300MEFC22X30 Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 50USC10000MEFCSN25X50 Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 50USC2200MEFCSN20X25 Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 50USC3900MEFC22X30 Popis: CAP ALUM 3900UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 50USC3300MEFC20X35 Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 50USC3300MEFCSN20X35 Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 50USC10000MEFCSN30X40 Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 50USC3300MEFCSN22X30 Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 50USC2200MEFC20X25 Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 50USC2200MEFCSN22X25 Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 50USC15000MEFC30X50 Popis: CAP ALUM 15000UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 50USC10000MEFC25X50 Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 50USC10000MEFC30X40 Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 50USC18000MEFC35X45 Popis: CAP ALUM 18000UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 50USC3900MEFCSN22X30 Popis: CAP ALUM 3900UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 50USC22000MEFCSN35X50 Popis: CAP ALUM 22000UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 50USC2700MEFCSN20X30 Popis: CAP ALUM 2700UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 50USC18000MEFCSN35X45 Popis: CAP ALUM 18000UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 50USC10000MEFC35X30 Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 50USC10000MEFCSN35X30 Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz

Související klíčová slova pro 50USC15000MEFCSN35X40

Rubycon 50USC15000MEFCSN35X40.	50USC15000MEFCSN35X40 distributor	50USC15000MEFCSN35X40 dodavatel	50USC15000MEFCSN35X40 Cena
50USC15000MEFCSN35X40 Stáhnout datasheet.	50USC15000MEFCSN35X40 Datasheet.	50USC15000MEFCSN35X40 Stock.	koupit 50USC15000MEFCSN35X40.
Rubycon 50USC15000MEFCSN35X40.	RUBYCON CORPORATION		
	50USC15000MEFCSN35X40.		