

160USG1000MEFCSN30X25



Part Number: [160USG1000MEFCSN30X25](#)

Výrobce: [Rubycon](#)

Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 160V SNAP

Datový list: [USG Series Datasheet](#)

[Lead Forming Codes Spec](#)

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 160USG1000MEFCSN30X25 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	160USG1000MEFCSN30X25	Výrobce	Rubycon
Popis	CAP ALUM 1000UF 20% 160V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	30539 pcs	Datový list	USG Series Datasheet Lead Forming Codes Spec
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	160V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	1.181" Dia (30.00mm)	Série	USG
Ripple Current @ Low Frequency	3A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	4.5A @ 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)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	1000µF 160V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 3000 Hrs @ 85°C
kapacitní	1000µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Rubycon. Máme 30539 kusy Rubycon 160USG1000MEFCSN30X25 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#: 160USC560MEFC25X25 Popis: CAP ALUM 560UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 160USC820MEFC22X40 Popis: CAP ALUM 820UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 160USC680MEFC30X25 Popis: CAP ALUM 680UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 160USC470MEFCSN25X25 Popis: CAP ALUM 470UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 160USG560MEFC22X25 Popis: CAP ALUM 560UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 160USC560MEFC20X35 Popis: CAP ALUM 560UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 160USG1800MEFCSN30X35 Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 160USG2200MEFCSN30X45 Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 160USC470MEFCSN22X30 Popis: CAP ALUM 470UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 160USG470MEFCSN20X30 Popis: CAP ALUM 470UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 160USG1000MEFC22X40 Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 160USG1200MEFCSN25X35 Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 160USG1800MEFC30X35 Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 160USG470MEFC20X30 Popis: CAP ALUM 470UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 160USG1000MEFC30X25 Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 160USG1000MEFCSN22X40 Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 160USG3800MEFC35X50 Popis: CAP ALUM 3800UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 160USG3300MEFCSN35X45 Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 160USC680MEFC25X30 Popis: CAP ALUM 680UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 160USG3300MEFC35X45 Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz

Související klíčová slova pro 160USG1000MEFCSN30X25

Rubycon 160USG1000MEFCSN30X25.	160USG1000MEFCSN30X25 distributor	160USG1000MEFCSN30X25 dodavatel	160USG1000MEFCSN30X25 Cena
160USG1000MEFCSN30X25 Stáhnout datasheet.	160USG1000MEFCSN30X25 Datasheet.	160USG1000MEFCSN30X25 Stock.	koupit 160USG1000MEFCSN30X25.
Rubycon 160USG1000MEFCSN30X25.	RUBYCON CORPORATION		
	160USG1000MEFCSN30X25.		