

25YXF4700MEFC18X35.5



Part Number: [25YXF4700MEFC18X35.5](#)

Výrobce: [Rubycon](#)

Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 25V RADIAL

Datový list: [PDF Lead Forming Codes Spec](#)
[PDF YXF 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 25YXF4700MEFC18X35.5 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	25YXF4700MEFC18X35.5	Výrobce	Rubycon
Popis	CAP ALUM 4700UF 20% 25V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	78664 pcs	Datový list	Lead Forming Codes Spec YXF Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.709" Dia (18.00mm)	Série	YXF
Ripple Current @ Low Frequency	1.76A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	2.2A @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	19 Weeks
Životnost @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C	Rozestup vývodů	0.295" (7.50mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Impedance	25 mOhms
Výška - Sedící (Max)	1.476" (37.50mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	4700µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 10000 Hrs @ 105°C	kapacitní	4700µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Rubycon. Máme 78664 kusy Rubycon 25YXF4700MEFC18X35.5 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#: 25YXF22MEFCTA5X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 22UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: 25YXF47MEFC5X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: 25YXF3300MEFCGC16X31.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: 25YXF220MEFCTA8X11.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: 25YXF4700MEFCGC18X35.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: 25YXF68MEFC6.3X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM RAD		
	Část#: 25YXF47MEFCTA5X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: 25YXG1000MEFC12.5X20	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: 25YXF330MEFCT810X12.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: 25YXF33MEFCT15X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 33UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: 25YXF33MEFCTA5X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 33UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: 25YXF330MT810X12.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: 25YXG1000MEFC10X28	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: 25YXF330MEFC10X12.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: 25YXF47MEFCT15X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: 25YXF470MEFC10X16	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: 25YXF33MEFC5X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 33UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: 25YXF470MEFCT810X16	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: 25YXG1000MEFC10X20	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM RAD		
	Část#: 25YXF3300MEFC16X31.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 25V RADIAL		

Související klíčová slova pro 25YXF4700MEFC18X35.5

Rubycon 25YXF4700MEFC18X35.5.	25YXF4700MEFC18X35.5 distributor	25YXF4700MEFC18X35.5 dodavatel	25YXF4700MEFC18X35.5 Cena
25YXF4700MEFC18X35.5 Stáhnout datasheet.	25YXF4700MEFC18X35.5 Datasheet.	25YXF4700MEFC18X35.5 Stock.	koupit 25YXF4700MEFC18X35.5.
Rubycon 25YXF4700MEFC18X35.5.	RUBYCON CORPORATION		
	25YXF4700MEFC18X35.5.		