

100YXF1MEFCTA5X11



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit 100YXF1MEFCTA5X11 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [100YXF1MEFCTA5X11](#)

Výrobce: [Rubycon](#)

Popis: CAP ALUM 1UF 20% 100V RADIAL

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

[YXF Series](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	100YXF1MEFCTA5X11	Výrobce	Rubycon
Popis	CAP ALUM 1UF 20% 100V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1255643 pcs	Datový list	Lead Forming Codes Spec YXF Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.197" Dia (5.00mm)	Série	YXF
Ripple Current @ Low Frequency	7mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	20mA @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Tape & Box (TB)	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.	5000 Hrs @ 105°C	Rozestup vývodů	0.197" (5.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Impedance	4.5 Ohms
Výška - Sedící (Max)	0.492" (12.50mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	1µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 5000 Hrs @ 105°C	kapacitní	1µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Rubycon. Máme 1255643 kusy Rubycon 100YXF1MEFCTA5X11 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#: 100YXF0.47MEFCTA5X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 0.47UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: 100YXF0.47MEFC5X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 0.47UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: 100YXF100MEFC12.5X20	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 100UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: 100YXF1MEFCT15X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: 100YXF1MEFC5X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: 100YXF10MEFC6.3X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 10UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: 100YXF2.2MEFCT15X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: 100YXF22MEFCTA8X11.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 22UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: 100YXF0.47MEFCT15X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 0.47UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: 100YXF2.2MEFCTA5X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: 100YXF22MEFC8X11.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 22UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: 100YXF2.2MEFC5X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: 100YXF3.3MEFC5X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: 100YXF10MEFCTA6.3X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 10UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: 100YXF220MEFCGC16X25	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: 100YXF10MEFCT16.3X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 10UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: 100YXF22MEFCT78X11.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 22UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: 100YXF220MEFC16X25	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: 100YXF100MEFCG412.5X20	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 100UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: 100YXF3.3MEFCT15X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 100V RADIAL		

Související klíčová slova pro 100YXF1MEFCTA5X11

Rubycon 100YXF1MEFCTA5X11.	100YXF1MEFCTA5X11 distributor	100YXF1MEFCTA5X11 dodavatel	100YXF1MEFCTA5X11 Cena
100YXF1MEFCTA5X11 Stáhnout datasheet.	100YXF1MEFCTA5X11 Datasheet.	100YXF1MEFCTA5X11 Stock.	koupit 100YXF1MEFCTA5X11.
Rubycon 100YXF1MEFCTA5X11.	RUBYCON CORPORATION		
	100YXF1MEFCTA5X11.		