

100ZL82MEFCG412.5X16



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

Koupit 100ZL82MEFCG412.5X16 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [100ZL82MEFCG412.5X16](#)

Výrobce: [Rubycon](#)

Popis: CAP ALUM 82UF 20% 100V RADIAL

Datový list: [PDF Lead Forming Codes Spec](#)
[PDF ZL 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	100ZL82MEFCG412.5X16	Výrobce	Rubycon
Popis	CAP ALUM 82UF 20% 100V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	193914 pcs	Datový list	Lead Forming Codes Spec ZL Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.492" Dia (12.50mm)	Série	ZL
Ripple Current @ Low Frequency	367.5mA @ 120Hz	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	25 Weeks	Životnost @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Rozestup vývodů	0.197" (5.00mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Impedance	130 mOhms	Výška - Sedící (Max)	0.689" (17.50mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	82µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 5000 Hrs @ 105°C
kapacitní	82µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Rubycon. Máme 193914 kusy Rubycon 100ZL82MEFCG412.5X16 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#: 100ZLH100MEFCG412.5X16	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 100UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: 100ZL68MEFCT810X16	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: 100ZLH10MEFC6.3X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 10UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: 100ZLH1000MEFCGC18X40	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: 100ZLH10MEFCT16.3X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 10UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: 100ZL680MEFC18X40	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 680UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: 100ZL82MEFCT810X20	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 82UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: 100ZL680MEFCGC18X40	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 680UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: 100ZLH1000MEFC18X40	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: 100ZLH100MEFCT810X20	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 100UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: 100ZL6.8MEFCT15X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 6.8UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: 100ZL82MEFC12.5X16	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 82UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: 100ZL82MEFC10X20	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 82UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: 100ZL6.8MEFCTA5X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 6.8UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: 100ZL68MEFC10X16	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: 100ZLH100MEFC10X20	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 100UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: 100ZL680MEFCCA18X40	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 680UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: 100ZL6R8MEFCTA5X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 6.8UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: 100ZLH100MEFC12.5X16	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 100UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: 100ZLH10MEFCTA6.3X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 10UF 20% 100V RADIAL		

Související klíčová slova pro 100ZL82MEFCG412.5X16

Rubycon 100ZL82MEFCG412.5X16.	100ZL82MEFCG412.5X16 distributor	100ZL82MEFCG412.5X16 dodavatel	100ZL82MEFCG412.5X16 Cena
100ZL82MEFCG412.5X16 Stáhnout datasheet.	100ZL82MEFCG412.5X16 Datasheet.	100ZL82MEFCG412.5X16 Stock.	koupit 100ZL82MEFCG412.5X16.
Rubycon 100ZL82MEFCG412.5X16.	RUBYCON CORPORATION		
	100ZL82MEFCG412.5X16.		