

6.3ZL1000MEFC10X12.5



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

Koupit 6.3ZL1000MEFC10X12.5 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [6.3ZL1000MEFC10X12.5](#)

Výrobce: [Rubycon](#)

Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL

Datový list: [Lead Forming Codes Spec](#)
[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	6.3ZL1000MEFC10X12.5	Výrobce	Rubycon
Popis	CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	379103 pcs	Datový list	Lead Forming Codes Spec ZL Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	6.3V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.394" Dia (10.00mm)	Série	ZL
Ripple Current @ Low Frequency	618mA @ 120Hz	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	26 Weeks	Životnost @ Temp.	4000 Hrs @ 105°C
Rozestup vývodů	0.197" (5.00mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Impedance	53 mOhms	Výška - Sedící (Max)	0.551" (14.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	1000µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 4000 Hrs @ 105°C
kapacitní	1000µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Rubycon. Máme 379103 kusy Rubycon 6.3ZL1000MEFC10X12.5 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#: 6.3ZL1200MEFC8X20	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 6.3V RADIAL		
	Část#: 6.3ZAV100M6.3X7	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL		
	Část#: 6.3YXJ4700M12.5X25	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V RADIAL		
	Část#: 6.3ZL1200MEFCTA8X20	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 6.3V RADIAL		
	Část#: 6.3ZL1500MEFCT810X20	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V RADIAL		
	Část#: 6.3ZL1200MEFCT810X16	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 6.3V RADIAL		
	Část#: 6.3ZL150MEFC5X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 150UF 20% 6.3V RADIAL		
	Část#: 6.3ZA220MEFCT16.3X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL		
	Část#: 6.3YXJ6800MG412.5X25	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL		
	Část#: 6.3ZL1500MEFC10X20	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V RADIAL		
	Část#: 6.3ZA220M6.3X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL		
	Část#: 6.3YXJ6800M12.5X25	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL		
	Část#: 6.3ZA220MEFC6.3X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL		
	Část#: 6.3ZA470M8X11.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 6.3V RADIAL		
	Část#: 6.3ZL1200MEFC10X16	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 6.3V RADIAL		
	Část#: 6.3YXJ470M6.3X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 6.3V RADIAL		
	Část#: 6.3ZL150MEFC6.3X7	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 150UF 20% 6.3V RADIAL		
	Část#: 6.3ZL1200MEFCT78X20	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 6.3V RADIAL		
	Část#: 6.3YXJ4700MG412.5X25	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V RADIAL		
	Část#: 6.3ZL1000MEFCT810X12.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL		

Související klíčová slova pro 6.3ZL1000MEFC10X12.5

Rubycon 6.3ZL1000MEFC10X12.5.	6.3ZL1000MEFC10X12.5 distributor	6.3ZL1000MEFC10X12.5 dodavatel	6.3ZL1000MEFC10X12.5 Cena
6.3ZL1000MEFC10X12.5 Stáhnout datasheet.	6.3ZL1000MEFC10X12.5 Datasheet.	6.3ZL1000MEFC10X12.5 Stock.	koupit 6.3ZL1000MEFC10X12.5.
Rubycon 6.3ZL1000MEFC10X12.5.	RUBYCON CORPORATION		
	6.3ZL1000MEFC10X12.5.		