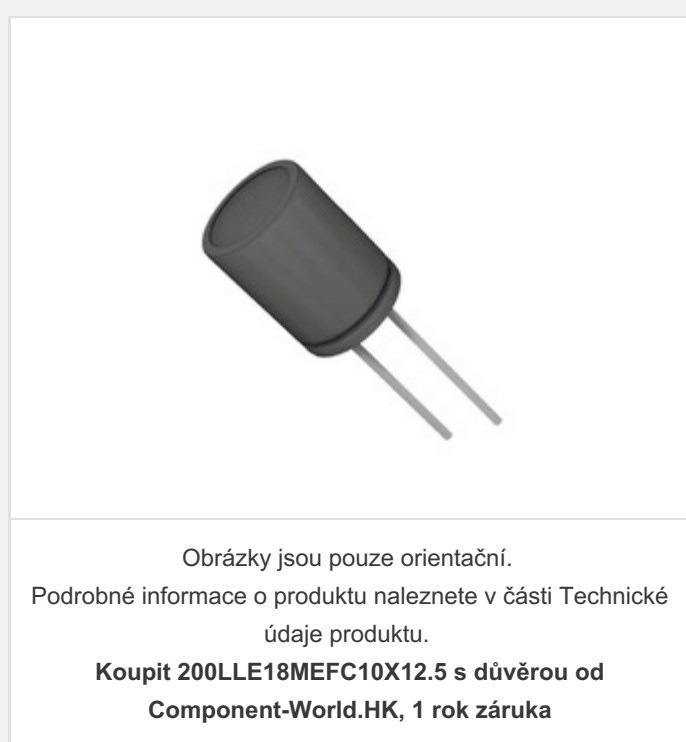


200LLE18MEFC10X12.5



Part Number: [200LLE18MEFC10X12.5](#)
Výrobce: [Rubycon](#)
Popis: CAP ALUM 18UF 20% 200V RADIAL
Datový list: [LLE Series](#)
[Lead Forming Codes Spec](#)

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	200LLE18MEFC10X12.5	Výrobce	Rubycon
Popis	CAP ALUM 18UF 20% 200V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	326954 pcs	Datový list	LLE Series Lead Forming Codes Spec
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	200V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.394" Dia (10.00mm)	Série	LLE
Ripple Current @ Low Frequency	113mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	214mA @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Ostatní jména	1189-1177 200LLE18MEFC10X125	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.	15000 Hrs @ 105°C
Rozestup vývodů	0.197" (5.00mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.571" (14.50mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	18µF 200V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 15000 Hrs @ 105°C	kapacitní	18µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Rubycon. Máme 326954 kusy Rubycon 200LLE18MEFC10X12.5 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	
	<p>Část#: 200LEX5.6MEFC8X9 Výrobci: Rubycon Dotaz</p> <p>Popis: CAP ALUM 5.6UF 20% 200V RADIAL</p>
	<p>Část#: 200LLE2R2MEFC6.3X11 Výrobci: Rubycon Dotaz</p> <p>Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 200V RADIAL</p>
	<p>Část#: 200LEX6.8MEFC8X9 Výrobci: Rubycon Dotaz</p> <p>Popis: CAP ALUM 6.8UF 20% 200V RADIAL</p>
	<p>Část#: 200LLE3.3MEFCT16.3X11 Výrobci: Rubycon Dotaz</p> <p>Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 200V RADIAL</p>
	<p>Část#: 200LLE2.2MEFCTA6.3X11 Výrobci: Rubycon Dotaz</p> <p>Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 200V RADIAL</p>
	<p>Část#: 200LLE3.3MEFCTA6.3X11 Výrobci: Rubycon Dotaz</p> <p>Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 200V RADIAL</p>
	<p>Část#: 200LLE10MEFC8X11.5 Výrobci: Rubycon Dotaz</p> <p>Popis: CAP ALUM 10UF 20% 200V RADIAL</p>
	<p>Část#: 200LLE2.2MEFC6.3X11 Výrobci: Rubycon Dotaz</p> <p>Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 200V RADIAL</p>
	<p>Část#: 200LEX8R2MEFC8X9 Výrobci: Rubycon Dotaz</p> <p>Popis: CAP ALUM RAD</p>
	<p>Část#: 200LLE4.7MEFC6.3X11 Výrobci: Rubycon Dotaz</p> <p>Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 200V RADIAL</p>
	<p>Část#: 200LEX8.2MEFC8X9 Výrobci: Rubycon Dotaz</p> <p>Popis: CAP ALUM 8.2UF 20% 200V RADIAL</p>
	<p>Část#: 200LEX6.8MEFC8X10 Výrobci: Rubycon Dotaz</p> <p>Popis: CAP ALUM RAD</p>
	<p>Část#: 200LEX5R6MEFC8X9 Výrobci: Rubycon Dotaz</p> <p>Popis: CAP ALUM RAD</p>
	<p>Část#: 200LLE2.2MEFCT16.3X11 Výrobci: Rubycon Dotaz</p> <p>Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 200V RADIAL</p>
	<p>Část#: 200LLE3R3MEFC6.3X11 Výrobci: Rubycon Dotaz</p> <p>Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 200V RADIAL</p>
	<p>Část#: 200LEX8.2MEFC8X10 Výrobci: Rubycon Dotaz</p> <p>Popis: CAP ALUM RAD</p>
	<p>Část#: 200LEX6R8MEFC8X9 Výrobci: Rubycon Dotaz</p> <p>Popis: CAP ALUM RAD</p>
	<p>Část#: 200LLE3.3MEFC6.3X11 Výrobci: Rubycon Dotaz</p> <p>Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 200V RADIAL</p>
	<p>Část#: 200LLE27MEFC10X16 Výrobci: Rubycon Dotaz</p> <p>Popis: CAP ALUM 27UF 20% 200V RADIAL</p>
	<p>Část#: 200LLE12MEFC10X9 Výrobci: Rubycon Dotaz</p> <p>Popis: CAP ALUM 12UF 20% 200V RADIAL</p>

Související klíčová slova pro 200LLE18MEFC10X12.5			
Rubycon 200LLE18MEFC10X12.5.	200LLE18MEFC10X12.5 distributor	200LLE18MEFC10X12.5 dodavatel	200LLE18MEFC10X12.5 Cena
200LLE18MEFC10X12.5 Stáhnout datasheet.	200LLE18MEFC10X12.5 Datasheet.	200LLE18MEFC10X12.5 Stock.	koupit 200LLE18MEFC10X12.5.
Rubycon 200LLE18MEFC10X12.5.	RUBYCON CORPORATION 200LLE18MEFC10X12.5.		