

400LLE2.7MEFCTA8X11.5



Part Number: [400LLE2.7MEFCTA8X11.5](#)

Výrobce: [Rubycon](#)

Popis: CAP ALUM 2.7UF 20% 400V 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

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit 400LLE2.7MEFCTA8X11.5 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	400LLE2.7MEFCTA8X11.5	Výrobce	Rubycon
Popis	CAP ALUM 2.7UF 20% 400V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	363281 pcs	Datový list	LLE Series Lead Forming Codes Spec
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	400V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.315" Dia (8.00mm)	Série	LLE
Ripple Current @ Low Frequency	43mA @ 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	29 Weeks	Životnost @ Temp.	15000 Hrs @ 105°C
Rozestup vývodů	0.138" (3.50mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.512" (13.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	2.7µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 15000 Hrs @ 105°C	kapacitní	2.7µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Rubycon. Máme 363281 kusy Rubycon 400LLE2.7MEFCTA8X11.5 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#: 400LLE2.7MEFCT78X11.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2.7UF 20% 400V RADIAL		
	Část#: 400LLE2.2MEFCTA8X11.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 400V RADIAL		
	Část#: 400LLE3.3MEFCTA8X11.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 400V RADIAL		
	Část#: 400LLE2R2MEFC8X9	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 400V RADIAL		
	Část#: 400LLE2.2MEFC8X11.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 400V RADIAL		
	Část#: 400LLE3.3MEFC10X9	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 400V RADIAL		
	Část#: 400LLE2R2MEFC8X11.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 400V RADIAL		
	Část#: 400LLE3.3MEFCT78X11.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 400V RADIAL		
	Část#: 400LLE2.2MEFC8X9	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 400V RADIAL		
	Část#: 400LLE2.7MEFC8X11.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2.7UF 20% 400V RADIAL		
	Část#: 400LLE3.3MEFCT810X9	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 400V RADIAL		
	Část#: 400LLE2R7MEFC8X11.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM RAD		
	Část#: 400LLE2.2MEFCTA8X9	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 400V RADIAL		
	Část#: 400LLE3.3MEFC8X11.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 400V RADIAL		
	Část#: 400LLE2.7MEFC8X11R5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2.7UF 20% 400V RADIAL		
	Část#: 400LLE3R3MEFC10X9	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 400V RADIAL		
	Část#: 400LLE2.2MEFCT78X9	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 400V RADIAL		
	Část#: 400LLE1R8MEFC8X9	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1.8UF 20% 400V RADIAL		
	Část#: 400LLE3.9MEFC10X12.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3.9UF 20% 400V RADIAL		
	Část#: 400LLE2.2MEFCT78X11.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 400V RADIAL		

Související klíčová slova pro 400LLE2.7MEFCTA8X11.5

Rubycon 400LLE2.7MEFCTA8X11.5.	400LLE2.7MEFCTA8X11.5 distributor	400LLE2.7MEFCTA8X11.5 dodavatel	400LLE2.7MEFCTA8X11.5 Cena
400LLE2.7MEFCTA8X11.5 Stáhnout datasheet.	400LLE2.7MEFCTA8X11.5 Datasheet.	400LLE2.7MEFCTA8X11.5 Stock.	koupit 400LLE2.7MEFCTA8X11.5.
Rubycon 400LLE2.7MEFCTA8X11.5.	RUBYCON CORPORATION		
	400LLE2.7MEFCTA8X11.5.		