























400LEX1.8MEFC8X9

		Part Number: 400LEX1.8MEFC8X9 Výrobce: Rubycon Popis: CAP ALUM 1.8UF 20% 400V RADIAL Datový list: Lead Forming Codes Spec LEX Series	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit 400LEX1.8MEFC8X9 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	400LEX1.8MEFC8X9	Výrobce	Rubycon
Popis	CAP ALUM 1.8UF 20% 400V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	439291 pcs	Datový list	Lead Forming Codes Spec LEX Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	400V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.315" Dia (8.00mm)	Série	LEX
Ripple Current @ Low Frequency	33mA @ 120Hz	hodnocení	-
Polarizace	Polar	Obal	Bulk
Paket / krabice	Radial, Can	Ostatní jména	1189-2722
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	26 Weeks
Životnost @ Temp.	4000 Hrs @ 125°C	Rozestup vývodů	0.138" (3.50mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.433" (11.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	1.8µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 4000 Hrs @ 125°C
kapacitní	1.8µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Rubycon. Máme 439291 kusy Rubycon 400LEX1.8MEFC8X9 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#: 400LEX2.2MEFC8X9 Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 400V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400LEX1.5MEFC8X9 Popis: CAP ALUM 1.5UF 20% 400V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400LEX1.2MEFC8X10 Popis: CAP ALUM RAD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400LEX2.2MEFC8X11.5 Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 400V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400KXW68MEFC12.5X40 Popis: CAP ALUM 68UF 20% 400V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400LEX1R5MEFC8X9 Popis: CAP ALUM RAD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400KXW82MEFC14.5X35 Popis: CAP ALUM 82UF 20% 400V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400LEX1.8MEFC8X10 Popis: CAP ALUM RAD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400LEX1.2MEFC8X9 Popis: CAP ALUM 1.2UF 20% 400V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400KXW68MEFC14.5X30 Popis: CAP ALUM 68UF 20% 400V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400LEX2R2MEFC8X11.5 Popis: CAP ALUM RAD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400LEX2R7MEFC8X11.5 Popis: CAP ALUM 2.7UF 20% 400V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400LEX1.5MEFC8X10 Popis: CAP ALUM RAD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400KXW82MEFC16X25 Popis: CAP ALUM	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400LEX2R2MEFC8X9 Popis: CAP ALUM RAD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400LEX1R2MEFC8X9 Popis: CAP ALUM RAD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400LEX1R8MEFC8X9 Popis: CAP ALUM RAD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400LEX1MEFC6.3X11 Popis: CAP ALUM 1UF 20% 400V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400LEX2.2MEFC8X10 Popis: CAP ALUM RAD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400KXW68MEFC16X25 Popis: CAP ALUM	Výrobci: Rubycon	Dotaz

Související klíčová slova pro 400LEX1.8MEFC8X9			
Rubycon 400LEX1.8MEFC8X9.	400LEX1.8MEFC8X9 distributor	400LEX1.8MEFC8X9 dodavatel	400LEX1.8MEFC8X9 Cena
400LEX1.8MEFC8X9 Stáhnout datasheet.	400LEX1.8MEFC8X9 Datasheet.	400LEX1.8MEFC8X9 Stock.	koupit 400LEX1.8MEFC8X9.
Rubycon 400LEX1.8MEFC8X9.	RUBYCON CORPORATION 400LEX1.8MEFC8X9.		