

63ZLH1800MEFCGC16X40



Part Number: [63ZLH1800MEFCGC16X40](#)

Výrobce: [Rubycon](#)

Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 63V RADIAL

Datový list: [Lead Forming Codes Spec](#)

[ZLH Series Datasheet](#)

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 [63ZLH1800MEFCGC16X40](#) s důvěrou od [Component-World.HK](#), 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	63ZLH1800MEFCGC16X40	Výrobce	Rubycon
Popis	CAP ALUM 1800UF 20% 63V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	42121 pcs	Datový list	Lead Forming Codes Spec ZLH Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	63V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.630" Dia (16.00mm)	Série	ZLH
Ripple Current @ Low Frequency	2.202A @ 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	45 Weeks	Životnost @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Rozestup vývodů	0.295" (7.50mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Impedance	19 mOhms	Výška - Sedící (Max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	1800µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 10000 Hrs @ 105°C
kapacitní	1800µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Rubycon. Máme 42121 kusy Rubycon 63ZLH1800MEFCGC16X40 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#: 63ZLH180MEFCT810X16	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 180UF 20% 63V RADIAL		
	Část#: 63ZLH1800MEFC18X35.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 63V RADIAL		
	Část#: 63ZLH120MEFCT810X12.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 120UF 20% 63V RADIAL		
	Část#: 63ZLH18MEFCT15X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 18UF 20% 63V RADIAL		
	Část#: 63ZLH180MEFC10X16	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 180UF 20% 63V RADIAL		
	Část#: 63ZLH1500MEFCGC18X31.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 63V RADIAL		
	Část#: 63ZLH150MEFCTA8X20	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 150UF 20% 63V RADIAL		
	Část#: 63ZLH270MEFC10X20	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 270UF 20% 63V RADIAL		
	Část#: 63ZLH220MEFC10X20	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM RAD		
	Část#: 63ZLH2200MEFC18X40	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 63V RADIAL		
	Část#: 63ZLH150MEFCT78X20	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 150UF 20% 63V RADIAL		
	Část#: 63ZLH150MEFC8X20	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 150UF 20% 63V RADIAL		
	Část#: 63ZLH1500MEFCGC16X35.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 63V RADIAL		
	Část#: 63ZLH1500MEFC18X31.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 63V RADIAL		
	Část#: 63ZLH1800MEFC16X40	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 63V RADIAL		
	Část#: 63ZLH180MEFCRX10X16	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 180UF 20% 63V RADIAL		
	Část#: 63ZLH1500MEFC16X35.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 63V RADIAL		
	Část#: 63ZLH18MEFCTA5X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 18UF 20% 63V RADIAL		
	Část#: 63ZLH1800MEFCCK18X35.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 63V RADIAL		
	Část#: 63ZLH18MEFC5X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 18UF 20% 63V RADIAL		

Související klíčová slova pro 63ZLH1800MEFCGC16X40

Rubycon 63ZLH1800MEFCGC16X40.	63ZLH1800MEFCGC16X40 distributor	63ZLH1800MEFCGC16X40 dodavatel	63ZLH1800MEFCGC16X40 Cena
63ZLH1800MEFCGC16X40 Stáhnout datasheet.	63ZLH1800MEFCGC16X40 Datasheet.	63ZLH1800MEFCGC16X40 Stock.	koupit 63ZLH1800MEFCGC16X40.
Rubycon 63ZLH1800MEFCGC16X40.	RUBYCON CORPORATION 63ZLH1800MEFCGC16X40.		