

16ZLH1500MEFC12.5X16



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

Koupit 16ZLH1500MEFC12.5X16 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [16ZLH1500MEFC12.5X16](#)

Výrobce: [Rubycon](#)

Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 16V 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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	16ZLH1500MEFC12.5X16	Výrobce	Rubycon
Popis	CAP ALUM 1500UF 20% 16V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	188572 pcs	Datový list	Lead Forming Codes Spec ZLH Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.492" Dia (12.50mm)	Série	ZLH
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Ostatní jména	1189-1149 16ZLH1500MEFC125X16	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	25 Weeks	Životnost @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Rozestup vývodů	0.197" (5.00mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.689" (17.50mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	1500µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 10000 Hrs @ 105°C	kapacitní	1500µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Rubycon. Máme 188572 kusy Rubycon 16ZLH1500MEFC12.5X16 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#: 16ZLH1000MEFCT78X20	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: 16ZLH2200MEFCT810X25	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: 16ZLH220MEFCTA6.3X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: 16ZLH220MEFCT16.3X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: 16ZLH1500MEFC10X20	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: 16ZLG680MEFCTA8X20	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: 16ZLH2200MEFC10X25	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: 16ZLH1000MCE10X16	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: 16ZLH1000MEFCSG10X16	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: 16ZLH220MEFC6.3X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: 16ZLH1500MEFCT810X20	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: 16ZLH2200MEFC12.5X20	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: 16ZLH1800MEFC10X23	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: 16ZLG680MEFCT810X16	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: 16ZLH1800MEFCT810X23	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: 16ZLH100MEFC5X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: 16ZLH2200MEFCG412.5X20	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: 16ZLH1000MEFC10X16	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: 16ZLH1000MEFCTA8X20	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: 16ZLH1000MEFC8X20	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL		

Související klíčová slova pro 16ZLH1500MEFC12.5X16

Rubycon 16ZLH1500MEFC12.5X16.	16ZLH1500MEFC12.5X16 distributor	16ZLH1500MEFC12.5X16 dodavatel	16ZLH1500MEFC12.5X16 Cena
16ZLH1500MEFC12.5X16 Stáhnout datasheet.	16ZLH1500MEFC12.5X16 Datasheet.	16ZLH1500MEFC12.5X16 Stock.	koupit 16ZLH1500MEFC12.5X16.
Rubycon 16ZLH1500MEFC12.5X16.	RUBYCON CORPORATION		
	16ZLH1500MEFC12.5X16.		