

80ZLH560MEFC18X20



Part Number: [80ZLH560MEFC18X20](#)

Výrobce: [Rubycon](#)

Popis: CAP ALUM 560UF 20% 80V 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 80ZLH560MEFC18X20 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	80ZLH560MEFC18X20	Výrobce	Rubycon
Popis	CAP ALUM 560UF 20% 80V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	98558 pcs	Datový list	Lead Forming Codes Spec ZLH Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	80V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.709" Dia (18.00mm)	Série	ZLH
Ripple Current @ Low Frequency	1.073A @ 120Hz	hodnocení	-
Polarizace	Polar	Obal	Bulk
Paket / krabice	Radial, Can	Ostatní jména	1189-3057 80ZLH560MEFC18X20-ND
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	36 Weeks
Životnost @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C	Rozestup vývodů	0.295" (7.50mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Impedance	54 mOhms
Výška - Sedící (Max)	0.866" (22.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	560µF 80V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 10000 Hrs @ 105°C	kapacitní	560µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Rubycon. Máme 98558 kusy Rubycon 80ZLH560MEFC18X20 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#: 80ZLH68MEFC8X16	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 80V RADIAL		
	Část#: 80ZLH390MEFC16X20	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 390UF 20% 80V RADIAL		
	Část#: 80ZLH390MEFC12.5X30	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 390UF 20% 80V RADIAL		
	Část#: 80ZLH560MEFC16X25	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 560UF 20% 80V RADIAL		
	Část#: 80ZLH680MEFCGC16X31.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 680UF 20% 80V RADIAL		
	Část#: 80ZLH560MEFCGC16X25	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 560UF 20% 80V RADIAL		
	Část#: 80ZLH470MEFC12.5X35	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 80V RADIAL		
	Část#: 80ZLH68MEFCT78X16	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 80V RADIAL		
	Část#: 80ZLH560MEFCGC18X20	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 560UF 20% 80V RADIAL		
	Část#: 80ZLH560MEFC12.5X40	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 560UF 20% 80V RADIAL		
	Část#: 80ZLH470MEFCG412.5X35	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 80V RADIAL		
	Část#: 80ZLH56MEFC8X11.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 56UF 20% 80V RADIAL		
	Část#: 80ZLH680MEFC16X31.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 680UF 20% 80V RADIAL		
	Část#: 80ZLH56MEFCT78X11.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 56UF 20% 80V RADIAL		
	Část#: 80ZLH390MEFCG412.5X30	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 390UF 20% 80V RADIAL		
	Část#: 80ZLH56MEFCTA8X11.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 56UF 20% 80V RADIAL		
	Část#: 80ZLH560MEFCG412.5X40	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 560UF 20% 80V RADIAL		
	Část#: 80ZLH390MEFCGC16X20	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 390UF 20% 80V RADIAL		
	Část#: 80ZLH33MEFCTA6.3X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 33UF 20% 80V RADIAL		
	Část#: 80ZLH33MEFCT16.3X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 33UF 20% 80V RADIAL		

Související klíčová slova pro 80ZLH560MEFC18X20

Rubycon 80ZLH560MEFC18X20.	80ZLH560MEFC18X20 distributor	80ZLH560MEFC18X20 dodavatel	80ZLH560MEFC18X20 Cena
80ZLH560MEFC18X20 Stáhnout datasheet.	80ZLH560MEFC18X20 Datasheet.	80ZLH560MEFC18X20 Stock.	koupit 80ZLH560MEFC18X20.
Rubycon 80ZLH560MEFC18X20.	RUBYCON CORPORATION		
	80ZLH560MEFC18X20.		