

35ZL150MEFCTA8X11.5



Part Number: [35ZL150MEFCTA8X11.5](#)
Výrobce: [Rubycon](#)
Popis: CAP ALUM 150UF 20% 35V RADIAL
Datový list: [PDF Lead Forming Codes Spec](#)
[PDF ZL Series](#)

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	35ZL150MEFCTA8X11.5	Výrobce	Rubycon
Popis	CAP ALUM 150UF 20% 35V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	516050 pcs	Datový list	Lead Forming Codes Spec ZL Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	35V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.315" Dia (8.00mm)	Série	ZL
Ripple Current @ Low Frequency	380mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	760mA @ 100kHz
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.	3000 Hrs @ 105°C	Rozestup vývodů	0.138" (3.50mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Impedance	72 mOhms
Výška - Sedící (Max)	0.512" (13.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	150µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 3000 Hrs @ 105°C	kapacitní	150µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Rubycon. Máme 516050 kusy Rubycon 35ZL150MEFCTA8X11.5 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	
	<p>Část#: 35ZL1500MEFC12.5X35 Výrobci: Rubycon Dotaz</p> <p>Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 35V RADIAL</p>
	<p>Část#: 35ZL220MEFCT78X16 Výrobci: Rubycon Dotaz</p> <p>Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL</p>
	<p>Část#: 35ZL2200MEFC16X25 Výrobci: Rubycon Dotaz</p> <p>Popis: CAP ALUM RAD</p>
	<p>Část#: 35ZL10MEFCT54X7 Výrobci: Rubycon Dotaz</p> <p>Popis: CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL</p>
	<p>Část#: 35ZL1800MEFCGC16X25 Výrobci: Rubycon Dotaz</p> <p>Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 35V RADIAL</p>
	<p>Část#: 35ZL220MEFCT810X12.5 Výrobci: Rubycon Dotaz</p> <p>Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL</p>
	<p>Část#: 35ZL1200MEFCG412.5X30 Výrobci: Rubycon Dotaz</p> <p>Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 35V RADIAL</p>
	<p>Část#: 35ZL1500MEFCG412.5X35 Výrobci: Rubycon Dotaz</p> <p>Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 35V RADIAL</p>
	<p>Část#: 35ZL18MEFC5X7 Výrobci: Rubycon Dotaz</p> <p>Popis: CAP ALUM RAD</p>
	<p>Část#: 35ZL1200MEFCGC16X20 Výrobci: Rubycon Dotaz</p> <p>Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 35V RADIAL</p>
	<p>Část#: 35ZL150MEFC8X11.5 Výrobci: Rubycon Dotaz</p> <p>Popis: CAP ALUM 150UF 20% 35V RADIAL</p>
	<p>Část#: 35ZL150MTA8X11.5 Výrobci: Rubycon Dotaz</p> <p>Popis: CAP ALUM 150UF 20% 35V RADIAL</p>
	<p>Část#: 35ZL220MEFCTA8X16 Výrobci: Rubycon Dotaz</p> <p>Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL</p>
	<p>Část#: 35ZL1800MEFC16X25 Výrobci: Rubycon Dotaz</p> <p>Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 35V RADIAL</p>
	<p>Část#: 35ZL220MEFC10X12.5 Výrobci: Rubycon Dotaz</p> <p>Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL</p>
	<p>Část#: 35ZL1200MEFC16X20 Výrobci: Rubycon Dotaz</p> <p>Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 35V RADIAL</p>
	<p>Část#: 35ZL10MEFCTZ4X7 Výrobci: Rubycon Dotaz</p> <p>Popis: CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL</p>
	<p>Část#: 35ZL1200MEFC12.5X30 Výrobci: Rubycon Dotaz</p> <p>Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 35V RADIAL</p>
	<p>Část#: 35ZL220MEFC8X16 Výrobci: Rubycon Dotaz</p> <p>Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL</p>
	<p>Část#: 35ZL150MEFCT78X11.5 Výrobci: Rubycon Dotaz</p> <p>Popis: CAP ALUM 150UF 20% 35V RADIAL</p>

Související klíčová slova pro 35ZL150MEFCTA8X11.5			
Rubycon 35ZL150MEFCTA8X11.5.	35ZL150MEFCTA8X11.5 distributor	35ZL150MEFCTA8X11.5 dodavatel	35ZL150MEFCTA8X11.5 Cena
35ZL150MEFCTA8X11.5 Stáhnout datasheet.	35ZL150MEFCTA8X11.5 Datasheet.	35ZL150MEFCTA8X11.5 Stock.	koupit 35ZL150MEFCTA8X11.5.
Rubycon 35ZL150MEFCTA8X11.5.	RUBYCON CORPORATION		
	35ZL150MEFCTA8X11.5.		