

## 35JZV100M8X10.5



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit 35JZV100M8X10.5 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [35JZV100M8X10.5](#)

**Výrobce:** [Rubycon](#)

**Popis:** CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD

**Datový list:** [PDF Lead Forming Codes Spec](#)  
[PDF Aluminum Electrolytic Capacitors Spec](#)  
[PDF JZV Series Datasheet](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)










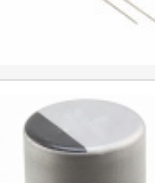









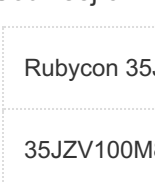
### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	35JZV100M8X10.5	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Rubycon</a>
<b>Popis</b>	CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	140766 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Lead Forming Codes Spec</a> <a href="#">Aluminum Electrolytic Capacitors Spec</a> <a href="#">JZV Series Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	35V
<b>Tolerance</b>	±20%	<b>Povrchová montáž Land Velikost</b>	0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)
<b>Velikost / Rozměry</b>	0.315" Dia (8.00mm)	<b>Série</b>	JZV
<b>Ripple Current @ Low Frequency</b>	300mA @ 120Hz	<b>Ripple Current @ Vysoká frekvence</b>	600mA @ 100kHz
<b>hodnocení</b>	AEC-Q200	<b>Polarizace</b>	Polar
<b>Obal</b>	Original-Reel®	<b>Paket / krabice</b>	Radial, Can - SMD
<b>Ostatní jména</b>	1189-3731-6	<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 105°C
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	26 Weeks	<b>Životnost @ Temp.</b>	2000 Hrs @ 105°C
<b>Rozestup vývodů</b>	-	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Impedance</b>	160 mOhms	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	0.413" (10.50mm)
<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	-	<b>Detailní popis</b>	100µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 2000 Hrs @ 105°C
<b>kapacitní</b>	100µF	<b>Aplikace</b>	Automotive, High Temperature Reflow

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Rubycon. Máme 140766 kusy Rubycon 35JZV100M8X10.5 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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">35JGV10M5X6.1</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 10UF 20% 35V SMD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">35JGV220M10X10.5</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">35JZV220M8X10.5</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">35JZV22M5X6.1</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 22UF 20% 35V SMD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">35JGV4.7M4X6.1</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 4.7UF 20% 35V SMD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">35JXF820MEFC10X25</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 820UF 20% 35V T/H		
	<b>Část#:</b> <a href="#">35JXF3300MEFC16X30</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 3300UF 20% 35V T/H		
	<b>Část#:</b> <a href="#">35JKV220M10X10.5</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">35JZV220M10X10.5</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> SMD CAP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">35JXF1800MEFC12.5X30</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 1800UF 20% 35V T/H		
	<b>Část#:</b> <a href="#">35JZV68M6.3X8</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> SMD CAP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">35JZV33M6.3X6.1</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 33UF 20% 35V SMD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">35JZV47M6.3X8</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 35V SMD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">35JGV47M6.3X8</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 35V SMD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">35JZV100M10X10.5</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> SMD CAP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">35JZV330M10X10.5</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">35JZV100M6.3X8</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">35JGV22M6.3X6.1</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 22UF 20% 35V SMD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">35JZV10M5X6.1</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 10UF 20% 35V SMD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">35JZV47M6.3X6.1</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 35V SMD		

### Související klíčová slova pro 35JZV100M8X10.5

Rubycon 35JZV100M8X10.5.	35JZV100M8X10.5 distributor	35JZV100M8X10.5 dodavatel	35JZV100M8X10.5 Cena
35JZV100M8X10.5 Stáhnout datasheet.	35JZV100M8X10.5 Datasheet.	35JZV100M8X10.5 Stock.	koupit 35JZV100M8X10.5.
Rubycon 35JZV100M8X10.5.	RUBYCON CORPORATION 35JZV100M8X10.5.		