























## 16SGV330M10X10.5

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit 16SGV330M10X10.5 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">16SGV330M10X10.5</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Rubycon</a></p> <p><b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">SGV Series Datasheet</a> <a href="#">Lead Forming Codes Spec</a> <a href="#">Aluminum Electrolytic Capacitors Spec</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	16SGV330M10X10.5	Výrobce	<a href="#">Rubycon</a>
Popis	CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	135349 pcs	Datový list	<a href="#">SGV Series Datasheet</a> <a href="#">Lead Forming Codes Spec</a> <a href="#">Aluminum Electrolytic Capacitors Spec</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)
Velikost / Rozměry	0.394" Dia (10.00mm)	Série	SGV
Ripple Current @ Low Frequency	440mA @ 120Hz	hodnocení	AEC-Q200
Polarizace	-	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	Radial, Can - SMD	Ostatní jména	1189-2410-1
Provozní teplota	-55°C ~ 105°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	19 Weeks
Životnost @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.413" (10.50mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	330µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 2000 Hrs @ 105°C
kapacitní	330µF	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Rubycon. Máme 135349 kusy Rubycon 16SGV330M10X10.5 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			
	Část#: <a href="#">16SJV22M5X6.1</a> Popis: CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">16SGV470M10X10.5</a> Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">16SEV470M8X10.5</a> Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">16SJV10M4X6.1</a> Popis: CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">16SKV100M6.3X5.5</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">16SKV100M8X10.5</a> Popis: SMD CAP	Výrobci: <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">16SGV10M4X6.1</a> Popis: CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">16SGV100M6.3X6.1</a> Popis: SMD CAP	Výrobci: <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">16SGV1000M16X16.5</a> Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">16SEV47M6.3X5.5</a> Popis: CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">16SGV100M8X10.5</a> Popis: SMD CAP	Výrobci: <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">16SGV47M6.3X6.1</a> Popis: CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">16SGV100M6.3X8</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">16SGV22M5X6.1</a> Popis: CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">16SJV47M6.3X6.1</a> Popis: CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">16SGV470M8X10.5</a> Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">16SGV330M8X10.5</a> Popis: CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">16SEV47M5X5.5</a> Popis: CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">16SJV100M6.3X8</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">16SGV220M8X10.5</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro 16SGV330M10X10.5			
Rubycon 16SGV330M10X10.5.	16SGV330M10X10.5 distributor	16SGV330M10X10.5 dodavatel	16SGV330M10X10.5 Cena
16SGV330M10X10.5 Stáhnout datasheet.	16SGV330M10X10.5 Datasheet.	16SGV330M10X10.5 Stock.	koupit 16SGV330M10X10.5.
Rubycon 16SGV330M10X10.5.	RUBYCON CORPORATION 16SGV330M10X10.5.		