

16JGV10M4X6.1



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

Koupit 16JGV10M4X6.1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: 16JGV10M4X6.1

Výrobce: Rubycon

Popis: CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD

Datový list: [PDF Lead Forming Codes Spec](#)

[PDF Aluminum Electrolytic Capacitors Spec](#)

[PDF JGV 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	16JGV10M4X6.1	Výrobce	Rubycon
Popis	CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	618386 pcs	Datový list	Lead Forming Codes Spec Aluminum Electrolytic Capacitors Spec JGV Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	0.169" L x 0.169" W (4.30mm x 4.30mm)
Velikost / Rozměry	0.157" Dia (4.00mm)	Série	JGV
Ripple Current @ Low Frequency	28mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	42mA @ 10kHz
hodnocení	AEC-Q200	Polarizace	Polar
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	Radial, Can - SMD
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)	0.240" (6.10mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	10µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 2000 Hrs @ 105°C
kapacitní	10µF	Aplikace	Automotive, High Temperature Reflow

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Rubycon. Máme 618386 kusy Rubycon 16JGV10M4X6.1 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#: 16JXF1500MEFC10X20	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 16V T/H		
	Část#: 16JEV470M10X10.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD		
	Část#: 16JGV470M8X10.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD		
	Část#: 16JKV470M10X10.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD		
	Část#: 16JKV100M6.3X5.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD		
	Část#: 16JGV47M6.3X6.1	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD		
	Část#: 16JZV10M4X6.1	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD		
	Část#: 16JEV10M4X5.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD		
	Část#: 16JEV22M4X5.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD		
	Část#: 16JKV47M6.3X5.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD		
	Část#: 16JKV10M4X5.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD		
	Část#: 16JZV100M6.3X6.1	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD		
	Část#: 16JEV100M6.3X5.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD		
	Část#: 16JGV100M6.3X8	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD		
	Část#: 16JXF1800MEFC10X25	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 16V T/H		
	Část#: 16JEV47M5X5.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD		
	Část#: 16JEV470M8X10.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD		
	Část#: 16JGV470M10X10.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD		
	Část#: 16JZV100M6.3X8	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD		
	Část#: 16JZV220M6.3X8	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD		

Související klíčová slova pro 16JGV10M4X6.1

Rubycon 16JGV10M4X6.1.	16JGV10M4X6.1 distributor	16JGV10M4X6.1 dodavatel	16JGV10M4X6.1 Cena
16JGV10M4X6.1 Stáhnout datasheet.	16JGV10M4X6.1 Datasheet.	16JGV10M4X6.1 Stock.	koupit 16JGV10M4X6.1.
Rubycon 16JGV10M4X6.1.	RUBYCON CORPORATION 16JGV10M4X6.1.		