

6.3SGV470M8X10.5



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

Koupit 6.3SGV470M8X10.5 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [6.3SGV470M8X10.5](#)

Výrobce: [Rubycon](#)

Popis: CAP ALUM 470UF 20% 6.3V SMD

Datový list: [SGV Series Datasheet](#)

[Lead Forming Codes Spec](#)

[Aluminum Electrolytic Capacitors Spec](#)

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	6.3SGV470M8X10.5	Výrobce	Rubycon
Popis	CAP ALUM 470UF 20% 6.3V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	362326 pcs	Datový list	SGV Series Datasheet Lead Forming Codes Spec Aluminum Electrolytic Capacitors Spec
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	6.3V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)
Velikost / Rozměry	0.315" Dia (8.00mm)	Série	SGV
Ripple Current @ Low Frequency	210mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	252mA @ 10kHz
hodnocení	AEC-Q200	Polarizace	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	Radial, Can - SMD
Ostatní jména	1189-2493-2 6.3SGV470M8X10.5-ND	Provozní teplota	-55°C ~ 105°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	26 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	470µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 2000 Hrs @ 105°C	kapacitní	470µF
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Rubycon. Máme 362326 kusy Rubycon 6.3SGV470M8X10.5 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

	Část#: 6.3SKV1000M8X10.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: SMD CAP		
	Část#: 6.3SEV6800M16X21.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V SMD		
	Část#: 6.3SJV22M4X6.1	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 22UF 20% 6.3V SMD		
	Část#: 6.3SJV47M5X6.1	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD		
	Část#: 6.3SKV22M4X5.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 22UF 20% 6.3V SMD		
	Část#: 6.3SGV47M5X6.1	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD		
	Část#: 6.3SGV33M4X6.1	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 33UF 20% 6.3V SMD		
	Část#: 6.3SKV220M6.3X5.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 6.3V SMD		
	Část#: 6.3SGV1000M12.5X13.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD		
	Část#: 6.3SEV47M5X5.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD		
	Část#: 6.3SKV1000M10X10.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD		
	Část#: 6.3SJV100M6.3X6.1	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD		
	Část#: 6.3SEV6800M18X16.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V SMD		
	Část#: 6.3SJV220M6.3X8	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 6.3V SMD		
	Část#: 6.3SGV22M4X6.1	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 22UF 20% 6.3V SMD		
	Část#: 6.3SGV100M6.3X6.1	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD		
	Část#: 6.3SKV100M6.3X5.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD		
	Část#: 6.3SGV1000M10X10.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD		
	Část#: 6.3SEV47M4X5.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD		
	Část#: 6.3SGV220M6.3X8	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 6.3V SMD		

Související klíčová slova pro 6.3SGV470M8X10.5

Rubycon 6.3SGV470M8X10.5.	6.3SGV470M8X10.5 distributor	6.3SGV470M8X10.5 dodavatel	6.3SGV470M8X10.5 Cena
6.3SGV470M8X10.5 Stáhnout datasheet.	6.3SGV470M8X10.5 Datasheet.	6.3SGV470M8X10.5 Stock.	koupit 6.3SGV470M8X10.5.
Rubycon 6.3SGV470M8X10.5.	RUBYCON CORPORATION 6.3SGV470M8X10.5.		