

35TGV820M16X16.5



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 35TGV820M16X16.5 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [35TGV820M16X16.5](#)

Výrobce: [Rubycon](#)

Popis: CAP ALUM 820UF 20% 35V SMD

Datový list: [TGV 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	35TGV820M16X16.5	Výrobce	Rubycon
Popis	CAP ALUM 820UF 20% 35V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	44213 pcs	Datový list	TGV Series Datasheet Lead Forming Codes Spec Aluminum Electrolytic Capacitors Spec
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	35V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	0.669" L x 0.669" W (17.00mm x 17.00mm)
Velikost / Rozměry	0.630" Dia (16.00mm)	Série	TGV
Ripple Current @ Low Frequency	720mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	1.2A @ 100kHz
hodnocení	AEC-Q200	Polarizace	Polar
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	Radial, Can - SMD
Ostatní jména	1189-2680-1	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	28 Weeks	Životnost @ Temp.	5000 Hrs @ 125°C
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.669" (17.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	66 mOhm @ 100kHz
Detailní popis	820µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 66 mOhm @ 100kHz 5000 Hrs @ 125°C	kapacitní	820µF
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Rubycon. Máme 44213 kusy Rubycon 35TGV820M16X16.5 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#: 35THV22M6.3X8	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 22UF 20% 35V SMD		
	Část#: 35TGV1800M18X21.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 35V SMD		
	Část#: 35T1417-00H	Výrobci: Laird Technologies	Dotaz
	Popis: FERRITE CORE TOROID		
	Část#: 35THV33M6.3X6.1	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 33UF 20% 35V SMD		
	Část#: 35TGV1500M16X21.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 35V SMD		
	Část#: 35THV33M6.3X8	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 33UF 20% 35V SMD		
	Část#: 35THV100M10X10.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD		
	Část#: 35THV47M6.3X8	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 35V SMD		
	Část#: 35TGV1000M18X16.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 35V SMD		
	Část#: 35THV100M8X10.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD		
	Část#: 35TGV220M10X10.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD		
	Část#: 35THV47M8X10.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 35V SMD		
	Část#: 35T1000-00H	Výrobci: Laird Technologies	Dotaz
	Popis: FERRITE INDUCTR TOROID 1.050" OD		
	Část#: 35TKV100M6.3X8	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD		
	Část#: 35TGV100M8X10.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD		
	Část#: 35THV10M6.3X6.1	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: SMD CAP		
	Část#: 35TGV560M12.5X16	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 560UF 20% 35V SMD		
	Část#: 35THV220M10X10.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD		
	Část#: 35TGV470M12.5X13.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 35V SMD		
	Část#: 35TGV100M10X10.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD		

Související klíčová slova pro 35TGV820M16X16.5

Rubycon 35TGV820M16X16.5.	35TGV820M16X16.5 distributor	35TGV820M16X16.5 dodavatel	35TGV820M16X16.5 Cena
35TGV820M16X16.5 Stáhnout datasheet.	35TGV820M16X16.5 Datasheet.	35TGV820M16X16.5 Stock.	koupit 35TGV820M16X16.5.
Rubycon 35TGV820M16X16.5.	RUBYCON CORPORATION 35TGV820M16X16.5.		