

50YXG1000MEFCGC16X25



Part Number: [50YXG1000MEFCGC16X25](#)

Výrobce: [Rubycon](#)

Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL

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

[PDF YXG Series](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

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

Koupit [50YXG1000MEFCGC16X25](#) s důvěrou od [Component-World.HK](#), 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	50YXG1000MEFCGC16X25	Výrobce	Rubycon
Popis	CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	76869 pcs	Datový list	Lead Forming Codes Spec YXG Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.630" Dia (16.00mm)	Série	YXG
Ripple Current @ Low Frequency	1.533A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	2.555A @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Tape & Box (TB)	Paket / krabice	Radial, Can
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	33 Weeks
Životnost @ Temp.	6000 Hrs @ 105°C	Rozestup vývodů	0.295" (7.50mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Impedance	25 mOhms
Výška - Sedící (Max)	1.063" (27.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	1000µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 6000 Hrs @ 105°C	kapacitní	1000µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Rubycon. Máme 76869 kusy Rubycon 50YXG1000MEFCGC16X25 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#: 50YXG100MTA8X11.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 100UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: 50YXG100MEFCTA8X11.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 100UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: 50YXF4R7M5X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM RAD		
	Část#: 50YXG1000MEFCG412.5X40	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: 50YXG100MEFC8X11.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 100UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: 50YXG100MEFCT78X11.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 100UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: 50YXG1000MAVGG412.5X30	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: 50YXG1000MEFC18X20	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: 50YXG1000MEFC16X25	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: 50YXG10MEFC5X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM RAD		
	Část#: 50YXF6R8MTA5X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 6.8UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: 50YXG1000MEFC12.5X40	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: 50YXG1000MEFCGC18X20	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: 50YXG1200MEFC18X25	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: 50YXF47MEFCTA6.3X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: 50YXG100MEFCFA8X11.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 100UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: 50YXF47MEFCT16.3X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: 50YXG100MEFC10X12.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM RAD		
	Část#: 50YXG1200MEFC16X31.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: 50YXF6.8MEFC5X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM RAD		

Související klíčová slova pro 50YXG1000MEFCGC16X25

Rubycon 50YXG1000MEFCGC16X25.	50YXG1000MEFCGC16X25 distributor	50YXG1000MEFCGC16X25 dodavatel	50YXG1000MEFCGC16X25 Cena
50YXG1000MEFCGC16X25 Stáhnout datasheet.	50YXG1000MEFCGC16X25 Datasheet.	50YXG1000MEFCGC16X25 Stock.	koupit 50YXG1000MEFCGC16X25.
Rubycon 50YXG1000MEFCGC16X25.	RUBYCON CORPORATION		
	50YXG1000MEFCGC16X25.		