

16YXG1500MEFCT810X28



Part Number: [16YXG1500MEFCT810X28](#)
Výrobce: [Rubycon](#)
Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 16V 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 16YXG1500MEFCT810X28 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	16YXG1500MEFCT810X28	Výrobce	Rubycon
Popis	CAP ALUM 1500UF 20% 16V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	220027 pcs	Datový list	Lead Forming Codes Spec YXG Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.394" Dia (10.00mm)	Série	YXG
Ripple Current @ Low Frequency	1.146A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	1.91A @ 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	22 Weeks
Životnost @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C	Rozestup vývodů	0.197" (5.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Impedance	310 mOhms
Výška - Sedící (Max)	1.181" (30.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	1500µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 5000 Hrs @ 105°C	kapacitní	1500µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Rubycon. Máme 220027 kusy Rubycon 16YXG1500MEFCT810X28 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#: 16YXG1500MEFCG412.5X20 Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16YXG120MEFC6.3X11 Popis: CAP ALUM 120UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16YXG150MEFC5X11 Popis: CAP ALUM 150UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16YXG150MEFCT15X11 Popis: CAP ALUM 150UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16YXG1500MEFC10X28 Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16YXG1000MEFCT810X20 Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16YXG2200MEFC10X25 Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16YXG180MEFCT16.3X11 Popis: CAP ALUM 180UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16YXG2200MEFC10X20 Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16YXG2200MEFC10X28 Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16YXG150MEFCTA5X11 Popis: CAP ALUM 150UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16YXG180MEFCTA6.3X11 Popis: CAP ALUM 180UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16YXG120MTA6.3X11 Popis: CAP ALUM 120UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16YXG1000MEFCTS10X20 Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16YXG1500M12.5X20 Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16YXG1200MEFC10X23 Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16YXG180MEFC6.3X11 Popis: CAP ALUM 180UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16YXG1500MEFC12.5X20 Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16YXG2200MEFC12.5X20 Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16YXG100MEFC5X11 Popis: CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz

Související klíčová slova pro 16YXG1500MEFCT810X28

Rubycon 16YXG1500MEFCT810X28.	16YXG1500MEFCT810X28 distributor	16YXG1500MEFCT810X28 dodavatel	16YXG1500MEFCT810X28 Cena
16YXG1500MEFCT810X28 Stáhnout datasheet.	16YXG1500MEFCT810X28 Datasheet.	16YXG1500MEFCT810X28 Stock.	koupit 16YXG1500MEFCT810X28.
Rubycon 16YXG1500MEFCT810X28.	RUBYCON CORPORATION		
	16YXG1500MEFCT810X28.		