

6.3YXG2700MEFCT810X28



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 6.3YXG2700MEFCT810X28 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [6.3YXG2700MEFCT810X28](#)

Výrobce: [Rubycon](#)

Popis: CAP ALUM 2700UF 20% 6.3V 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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	6.3YXG2700MEFCT810X28	Výrobce	Rubycon
Popis	CAP ALUM 2700UF 20% 6.3V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	232950 pcs	Datový list	Lead Forming Codes Spec YXG Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	6.3V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.394" Dia (10.00mm)	Série	YXG
Ripple Current @ Low Frequency	1.337A @ 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	31 mOhms
Výška - Sedící (Max)	1.181" (30.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	2700µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 5000 Hrs @ 105°C	kapacitní	2700µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Rubycon. Máme 232950 kusy Rubycon 6.3YXG2700MEFCT810X28 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#: 6.3YXG3900MEFC12.5X25 Popis: CAP ALUM 3900UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 6.3YXG150MEFC5X11 Popis: CAP ALUM 150UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 6.3YXG3300MEFC12.5X20 Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 6.3YXG150MEFCTA5X11 Popis: CAP ALUM 150UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 6.3YXG2200MEFC10X23 Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 6.3YXG470MEFC6.3X11 Popis: CAP ALUM RAD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 6.3YXG1800MEFCG412.5X16 Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 6.3YXG2200MEFCT810X23 Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 6.3YXG1800MEFC12.5X16 Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 6.3YXG150MEFCT15X11 Popis: CAP ALUM 150UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 6.3YXG330MEFCT16.3X11 Popis: CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 6.3YXG2200MEFC10X20 Popis: CAP ALUM RAD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 6.3YXG3300MEFC10X23 Popis: CAP ALUM RAD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 6.3YXG330MEFCTA6.3X11 Popis: CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 6.3YXG2200M10X23 Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 6.3YXG4700MEFC12.5X30 Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 6.3YXG330MEFC6.3X11 Popis: CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 6.3YXG3900MEFCG412.5X25 Popis: CAP ALUM 3900UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 6.3YXG2700MEFC10X28 Popis: CAP ALUM 2700UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 6.3YXG4700MEFCG412.5X30 Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz

Související klíčová slova pro 6.3YXG2700MEFCT810X28

Rubycon 6.3YXG2700MEFCT810X28.	6.3YXG2700MEFCT810X28 distributor	6.3YXG2700MEFCT810X28 dodavatel	6.3YXG2700MEFCT810X28 Cena
6.3YXG2700MEFCT810X28 Stáhnout datasheet.	6.3YXG2700MEFCT810X28 Datasheet.	6.3YXG2700MEFCT810X28 Stock.	koupit 6.3YXG2700MEFCT810X28.
Rubycon 6.3YXG2700MEFCT810X28.	RUBYCON CORPORATION		
	6.3YXG2700MEFCT810X28.		