

160MXG1200MEFCSN22X55



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

Koupit 160MXG1200MEFCSN22X55 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: 160MXG1200MEFCSN22X55

Výrobce: Rubycon

Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 160V SNAP

Datový list: [Lead Forming Codes](#)

[MXG Series Datasheet](#)

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	160MXG1200MEFCSN22X55	Výrobce	Rubycon
Popis	CAP ALUM 1200UF 20% 160V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	42623 pcs	Datový list	Lead Forming Codes MXG Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Tolerance	1200µF
Povrchová montáž Land Velikost	0.394" (10.00mm)	Velikost / Rozměry	0.866" Dia (22.00mm)
Série	MXG	Stav RoHS	Bulk
Zvlněný proud - nízká frekvence	General Purpose	Ripple Current	Polar
Polarizace	Radial, Can - Snap-In	Pitch - Konektor	160V
Paket / krabice	-	Ostatní jména	1189-3366
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C	Počet kondenzátorů	2.98A @ 120Hz
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks	Výrobní číslo výrobce	160MXG1200MEFCSN22X55
Životnost @ Temp.	-	Impedance	-
Výška - Sedící (Max)	2.244" (57.00mm)	Rozšířený popis	1200µF 160V Aluminum Capacitors Radial, Can - Snap-In 3000 Hrs @ 105°C
ESR (Equivalent Resistance Series)	±20%	Popis	CAP ALUM 1200UF 20% 160V SNAP
Aplikace	3000 Hrs @ 105°C		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Rubycon. Máme 42623 kusy Rubycon 160MXG1200MEFCSN22X55 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#: 160MXG1200MEFCSN35X25 Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 160MXC820MEFC30X30 Popis: CAP ALUM 820UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 160MXC820MEFCSN22X45 Popis: CAP ALUM 820UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 160MXC680MEFCSN30X25 Popis: CAP ALUM 680UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 160MXG1200MEFC35X25 Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 160MXG1500MEFC30X35 Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 160MXG1000MEFC30X25 Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 160MXG1000MEFCSN22X40 Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 160MXG1800MEFCSN25X60 Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 160MXG2200MEFC30X45 Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 160MXG2200MEFCSN30X45 Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 160MXG1000MEFC22X40 Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 160MXG1000MEFCSN25X35 Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 160MXG1200MEFC30X30 Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 160MXG1500MEFC25X45 Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 160MXG1500MEFC35X30 Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 160MXG2200MEFC35X40 Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 160MXC820MEFC25X35 Popis: CAP ALUM 820UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 160MXG1500MEFCSN30X35 Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 160MXG1200MEFCSN30X30 Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz

Související klíčová slova pro 160MXG1200MEFCSN22X55

Rubycon 160MXG1200MEFCSN22X55.	160MXG1200MEFCSN22X55 distributor	160MXG1200MEFCSN22X55 dodavatel	160MXG1200MEFCSN22X55 Cena
160MXG1200MEFCSN22X55 Stáhnout datasheet.	160MXG1200MEFCSN22X55 Datasheet.	160MXG1200MEFCSN22X55 Stock.	koupit 160MXG1200MEFCSN22X55.
Rubycon 160MXG1200MEFCSN22X55.	RUBYCON CORPORATION		
	160MXG1200MEFCSN22X55.		