

450HXG220MEFCSN30X30



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

Koupit 450HXG220MEFCSN30X30 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [450HXG220MEFCSN30X30](#)

Výrobce: [Rubycon](#)

Popis: CAP ALUM 220UF 20% 450V SNAP

Datový list: [HXG Series Datasheet](#)

[Lead Forming Codes 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	450HXG220MEFCSN30X30	Výrobce	Rubycon
Popis	CAP ALUM 220UF 20% 450V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	35344 pcs	Datový list	HXG Series Datasheet Lead Forming Codes Spec
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	450V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	1.181" Dia (30.00mm)	Série	HXG
Ripple Current @ Low Frequency	1.85A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	2.59A @ 10kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can - Snap-In
Ostatní jména	1189-2859	Provozní teplota	-25°C ~ 105°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	46 Weeks	Životnost @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Rozestup vývodů	0.394" (10.00mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	1.260" (32.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	220µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 3000 Hrs @ 105°C	kapacitní	220µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Rubycon. Máme 35344 kusy Rubycon 450HXG220MEFCSN30X30 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#: 450HXG330MEFC35X35 Popis: CAP ALUM 330UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 450HXG220MEFC30X30 Popis: CAP ALUM 220UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 450HXG390MEFC35X40 Popis: CAP ALUM 390UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 450HXG270MEFCSN30X40 Popis: CAP ALUM 270UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 450HXG180MEFC30X30 Popis: CAP ALUM 180UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 450HXG270MEFC30X35 Popis: CAP ALUM 270UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 450HXG270MEFC25X50 Popis: CAP ALUM 270UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 450HXG180MEFC25X35 Popis: CAP ALUM 180UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 450HXG220MEFC25X40 Popis: CAP ALUM 220UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 450HXG390MEFC30X50 Popis: CAP ALUM 390UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 450HXG220MEFC35X25 Popis: CAP ALUM 220UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 450HXG220MEFCSN25X40 Popis: CAP ALUM 220UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 450HXG220MEFCSN30X35 Popis: CAP ALUM 220UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 450HXG180MEFC22X45 Popis: CAP ALUM 180UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 450HXG180MEFCSN22X45 Popis: CAP ALUM 180UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 450HXG270MEFCSN30X35 Popis: CAP ALUM 270UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 450HXG330MEFC30X45 Popis: CAP ALUM 330UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 450HXG150MEFCSN30X25 Popis: CAP ALUM 150UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 450HXG150MEFCSN35X25 Popis: CAP ALUM 150UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 450HXG270MEFC35X30 Popis: CAP ALUM 270UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz

Související klíčová slova pro 450HXG220MEFCSN30X30

Rubycon 450HXG220MEFCSN30X30.	450HXG220MEFCSN30X30 distributor	450HXG220MEFCSN30X30 dodavatel	450HXG220MEFCSN30X30 Cena
450HXG220MEFCSN30X30 Stáhnout datasheet.	450HXG220MEFCSN30X30 Datasheet.	450HXG220MEFCSN30X30 Stock.	koupit 450HXG220MEFCSN30X30.
Rubycon 450HXG220MEFCSN30X30.	RUBYCON CORPORATION		
	450HXG220MEFCSN30X30.		