

	420KXF150MEFC35X20
	Rubycon
	CAP ALUM 150UF 20% 420V SNAP
	1.420KXF150MEFC35X20.pdf 2.420KXF150MEFC35X20.pdf
	Bleifrei / RoHS-konform
	New original, 2577 pcs Stock Available.
	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Artikelnummer	420KXF150MEFC35X20
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 150UF 20% 420V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	2577 pcs Stock
Spannungswert	420V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	KXF
Brummstrom	800mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	150µF
Anwendungen	General Purpose

Sie können auch interessiert

sein:  420KXW120MEFC18X30 Rubycon CAP ALUM 120UF 20% 420V RADIAL	 420KXF68MEFC22X20 Rubycon CAP ALUM 68UF 20% 420V SNAP	 420KXW100MEFC18X30 Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 420V RADIAL	 420KXF56MEFC22X20 Rubycon CAP ALUM 56UF 20% 420V SNAP
 420KXF120MEFCSN30X20 Rubycon CAP ALUM 120UF 20% 420V SNAP	 420KXF82MEFC25X20 Rubycon CAP ALUM 82UF 20% 420V SNAP	 420KXF120MEFC30X20 Rubycon CAP ALUM 120UF 20% 420V SNAP	 420HXG82MEFC22X25 Rubycon CAP ALUM 82UF 20% 420V SNAP

420KXF150MEFC35X20 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

420KXF150MEFC35X20 Rubycon	420KXF150MEFC35X20 Datenblatt	420KXF150MEFC35X20-Datenblätter	420KXF150MEFC35X20 PDF	Rubycon 420KXF150MEFC35X20
420KXF150MEFC35X20 Electronic	420KXF150MEFC35X20-Komponenten	420KXF150MEFC35X20-Verteiler	420KXF150MEFC35X20-Bild	420KXF150MEFC35X20-Teil
420KXF150MEFC35X20 Preis	420KXF150MEFC35X20 Hersteller	420KXF150MEFC35X20 Bild	420KXF150MEFC35X20 Aktie	420KXF150MEFC35X20 Inventar
420KXF150MEFC35X20 Neu	420KXF150MEFC35X20 Original	420KXF150MEFC35X20 garantiert	420KXF150MEFC35X20 RFQ	420KXF150MEFC35X20 Online bestellen