
	350CFX4.7MEFCT810X16
	Hersteller-Teilenummer: 350CFX4.7MEFCT810X16
	Hersteller / Marke: Rubycon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4.7UF 20% 350V RADIAL
	Datenblätter: 1.350CFX4.7MEFCT810X16.pdf 2.350CFX4.7MEFCT810X16.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	350CFX4.7MEFCT810X16
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 350V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	CFX
Brummstrom	44mA
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.709" (18.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

350CFX4.7MEFCT810X16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 350CFX4.7MEFCT810X16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 350CFX4.7MEFCT810X16 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 350CFX4.7MEFCT810X16 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein: 			
350CFX3.3MEFCT810X16 Rubycon CAP ALUM 3.3UF 20% 350V RADIAL	350CFX82M18X25 Rubycon CAP ALUM RAD	350CFX3.3MEFC10X16 Rubycon CAP ALUM 3.3UF 20% 350V RADIAL	350CJ Eaton FUSE CRTRDGE 350A 600VAC/250VDC
			
350CFX33MEFCG412.5X25 Rubycon CAP ALUM 33UF 20% 350V RADIAL	350CFX47MEFC16X25 Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 350V RADIAL	350CFX47MEFCGC16X25 Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 350V RADIAL	350CFX33MEFC12.5X25 Rubycon CAP ALUM 33UF 20% 350V RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

350CFX4.7MEFCT810X16 Rubycon	350CFX4.7MEFCT810X16 Datenblatt	350CFX4.7MEFCT810X16-Datenblätter	350CFX4.7MEFCT810X16 PDF	Rubycon 350CFX4.7MEFCT810X16
350CFX4.7MEFCT810X16 Electronic	350CFX4.7MEFCT810X16-Komponenten	350CFX4.7MEFCT810X16-Verteiler	350CFX4.7MEFCT810X16-Bild	350CFX4.7MEFCT810X16-Teil
350CFX4.7MEFCT810X16 Aktie	350CFX4.7MEFCT810X16 Inventar	350CFX4.7MEFCT810X16 Preis	350CFX4.7MEFCT810X16 Hersteller	350CFX4.7MEFCT810X16 Bild
350CFX4.7MEFCT810X16 RFQ	350CFX4.7MEFCT810X16 Online bestellen	350CFX4.7MEFCT810X16 Neu	350CFX4.7MEFCT810X16 Original	350CFX4.7MEFCT810X16 garantiert

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited