










	<p><b>385VXS270MEFC35X30</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 385VXS270MEFC35X30</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 270UF 20% 385V SNAP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <p> <a href="#">1.385VXS270MEFC35X30.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.385VXS270MEFC35X30.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	385VXS270MEFC35X30
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 270UF 20% 385V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	385V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	VXS
Brummstrom	1.62A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	270µF
Anwendungen	General Purpose

385VXS270MEFC35X30 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 385VXS270MEFC35X30-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 385VXS270MEFC35X30 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 385VXS270MEFC35X30 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>385VXS150MEFC25X25</b> Rubycon CAP ALUM 150UF 20% 385V SNAP</p>	 <p><b>385VXS220MEFC35X25</b> Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 385V SNAP</p>	 <p><b>385VXS180MEFC22X40</b> Rubycon CAP ALUM 180UF 20% 385V SNAP</p>	 <p><b>385VXS330MEFC35X30</b> Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 385V SNAP</p>
 <p><b>385USC470MKMOEN</b> RUBYCON 385USC470MKMOEN RUBYCON</p>	 <p><b>385VXS150MEFC22X35</b> Rubycon CAP ALUM 150UF 20% 385V SNAP</p>	 <p><b>385VXS560MEFC30X50</b> Rubycon CAP ALUM 560UF 20% 385V SNAP</p>	 <p><b>385VXS220MEFC22X45</b> Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 385V SNAP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

385VXS270MEFC35X30 Rubycon	385VXS270MEFC35X30 Datenblatt	385VXS270MEFC35X30-Datenblätter	385VXS270MEFC35X30 PDF	Rubycon 385VXS270MEFC35X30
385VXS270MEFC35X30 Electronic	385VXS270MEFC35X30-Komponenten	385VXS270MEFC35X30-Verteiler	385VXS270MEFC35X30-Bild	385VXS270MEFC35X30-Teil
385VXS270MEFC35X30 Preis	385VXS270MEFC35X30 Hersteller	385VXS270MEFC35X30 Bild	385VXS270MEFC35X30 Aktie	385VXS270MEFC35X30 Inventar
385VXS270MEFC35X30 Neu	385VXS270MEFC35X30 Original	385VXS270MEFC35X30 garantiert	385VXS270MEFC35X30 RFQ	385VXS270MEFC35X30 Online bestellen

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