









	<p><b>500VXK270MEFCSN35X30</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 500VXK270MEFCSN35X30</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 270UF 20% 500V SNAP-IN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">500VXK270MEFCSN35X30.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b></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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	500VXK270MEFCSN35X30
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 270UF 20% 500V SNAP-IN
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	VXK
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.43A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.002A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Andere Namen	1189-4319
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	46 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	270µF 500V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	270µF
Anwendungen	General Purpose

500VXK270MEFCSN35X30 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500VXK270MEFCSN35X30-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500VXK270MEFCSN35X30 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 500VXK270MEFCSN35X30 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>500VXG68MEFCSN25X25</b> Rubycon CAP ALUM 68UF 20% 500V SNAP</p>	 <p><b>500X07N101MV4T</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 100PF 50V COG/NPO 0402</p>	 <p><b>500VXK680MEFCSN35X55</b> Rubycon CAP ALUM 680UF 20% 500V SNAP-IN</p>	 <p><b>500X07N1R8DV4T</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 1.8PF 50V COG/NPO 0402</p>
 <p><b>500VXG68MEFCSN25X25</b> Rubycon CAP ALUM 68UF 20% 500V SNAP</p>	 <p><b>500VXG82MEFCSN22X35</b> Rubycon CAP ALUM 82UF 20% 500V SNAP</p>	 <p><b>500VXG47MEFCSN22X25</b> Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 500V SNAP</p>	 <p><b>500X07N1R8CV4T</b> Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 1.8PF 50V NPO 0402</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500VXK270MEFCSN35X30 Rubycon	500VXK270MEFCSN35X30 Datenblatt	500VXK270MEFCSN35X30-Datenblätter	500VXK270MEFCSN35X30 PDF	Rubycon 500VXK270MEFCSN35X30
500VXK270MEFCSN35X30-Verteiler	500VXK270MEFCSN35X30-Bild	500VXK270MEFCSN35X30-Teil	500VXK270MEFCSN35X30 Electronic	500VXK270MEFCSN35X30-Komponenten
500VXK270MEFCSN35X30 Bild	500VXK270MEFCSN35X30 Aktie	500VXK270MEFCSN35X30 Inventar	500VXK270MEFCSN35X30 Neu	500VXK270MEFCSN35X30 Hersteller
500VXK270MEFCSN35X30 garantiert	500VXK270MEFCSN35X30 RFQ	500VXK270MEFCSN35X30 Online bestellen		500VXK270MEFCSN35X30 Original

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