









	<p>500VXK680MEFCSN35X55</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 500VXK680MEFCSN35X55</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Rubycon</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 680UF 20% 500V SNAP-IN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  500VXK680MEFCSN35X55.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status:</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	500VXK680MEFCSN35X55
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 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	2.44A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	3.416A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Andere Namen	1189-4320
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)	2.244" (57.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	680µF 500V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

500VXK680MEFCSN35X55 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500VXK680MEFCSN35X55-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500VXK680MEFCSN35X55 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 500VXK680MEFCSN35X55 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>500VXG82MEFC30X25 Rubycon CAP ALUM 82UF 20% 500V SNAP</p>	 <p>500X07N101MV4T Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 100PF 50V COG/NPO 0402</p>	 <p>500X07N1R8CV4T Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 1.8PF 50V NPO 0402</p>	 <p>500VXK270MEFCSN35X30 Rubycon CAP ALUM 270UF 20% 500V SNAP-IN</p>
 <p>500VXG82MEFC22X35 Rubycon CAP ALUM 82UF 20% 500V SNAP</p>	 <p>500X07N220MV4T Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 22PF 50V COG/NPO 0402</p>	 <p>500X07N1R8DV4T Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 1.8PF 50V COG/NPO 0402</p>	 <p>500X07N100MV4T Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 10PF 50V COG/NPO 0402</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500VXK680MEFCSN35X55 Rubycon	500VXK680MEFCSN35X55 Datenblatt	500VXK680MEFCSN35X55-Datenblätter	500VXK680MEFCSN35X55 PDF	Rubycon 500VXK680MEFCSN35X55
500VXK680MEFCSN35X55-Verteiler	500VXK680MEFCSN35X55-Bild	500VXK680MEFCSN35X55-Teil	500VXK680MEFCSN35X55 Preis	500VXK680MEFCSN35X55-Komponenten
500VXK680MEFCSN35X55 Bild	500VXK680MEFCSN35X55 Aktie	500VXK680MEFCSN35X55 Inventar	500VXK680MEFCSN35X55 Neu	500VXK680MEFCSN35X55 Hersteller
500VXK680MEFCSN35X55 garantiert	500VXK680MEFCSN35X55 RFQ	500VXK680MEFCSN35X55 Online bestellen		500VXK680MEFCSN35X55 Original