










	<p><b>420QXW18MEFR8X30</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 420QXW18MEFR8X30</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 18UF 20% 420V T/H</p>
<p><b>Datenblätter:</b></p>	<p> <a href="#">1.420QXW18MEFR8X30.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.420QXW18MEFR8X30.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>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	420QXW18MEFR8X30
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 18UF 20% 420V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	420V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	QXW
Brummstrom	140mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	18µF
Anwendungen	General Purpose

420QXW18MEFR8X30 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 420QXW18MEFR8X30-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 420QXW18MEFR8X30 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 420QXW18MEFR8X30 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>420QXW100MEFR16X31.5</b> Rubycon PENCIL CAP</p>	 <p><b>420QXW27MEFR8X45</b> Rubycon CAP ALUM 27UF 20% 420V T/H</p>	 <p><b>420QXW47MEFC10X40</b> Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 420V RADIAL</p>	 <p><b>420QXW22MEFR8X40</b> Rubycon CAP ALUM 22UF 20% 420V T/H</p>
 <p><b>420QXW56MEFC12.5X30</b> Rubycon CAP ALUM 56UF 20% 420V RADIAL</p>	 <p><b>420QXW15MEFR8X25</b> Rubycon CAP ALUM 15UF 20% 420V T/H</p>	 <p><b>420QXW180MEFC18X40</b> Rubycon CAP ALUM 180UF 20% 420V RADIAL</p>	 <p><b>420QXW120MEFC16X35</b> Rubycon CAP ALUM 120UF 20% 420V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

420QXW18MEFR8X30 Rubycon	420QXW18MEFR8X30 Datenblatt	420QXW18MEFR8X30-Datenblätter	420QXW18MEFR8X30 PDF	Rubycon 420QXW18MEFR8X30
420QXW18MEFR8X30 Electronic	420QXW18MEFR8X30-Komponenten	420QXW18MEFR8X30-Verteiler	420QXW18MEFR8X30-Bild	420QXW18MEFR8X30-Teil
420QXW18MEFR8X30 Preis	420QXW18MEFR8X30 Hersteller	420QXW18MEFR8X30 Bild	420QXW18MEFR8X30 Aktie	420QXW18MEFR8X30 Inventar
420QXW18MEFR8X30 Neu	420QXW18MEFR8X30 Original	420QXW18MEFR8X30 garantiert	420QXW18MEFR8X30 RFQ	420QXW18MEFR8X30 Online bestellen