










	<p><b>160YXF6.8KEFCT78X11.5</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 160YXF6.8KEFCT78X11.5</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6.8UF 10% 160V RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.160YXF6.8KEFCT78X11.5.pdf</a>  <a href="#">2.160YXF6.8KEFCT78X11.5.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	160YXF6.8KEFCT78X11.5
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 6.8UF 10% 160V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	160V
Toleranz	±10%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	YXF
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	7000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	General Purpose

160YXF6.8KEFCT78X11.5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160YXF6.8KEFCT78X11.5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160YXF6.8KEFCT78X11.5 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 160YXF6.8KEFCT78X11.5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>160YXF220MEFCGC18X35.5</b> Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>160YXF22MEFCT810X20</b> Rubycon CAP ALUM 22UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>160YXF9KEFC8X11.5</b> Rubycon CAP ALUM 9UF 10% 160V RADIAL</p>	 <p><b>160YXF6.8KEFC8X11.5</b> Rubycon CAP ALUM 6.8UF 10% 160V RADIAL</p>
 <p><b>160YXF6.8KEFCTA8X11.5</b> Rubycon CAP ALUM 6.8UF 10% 160V RADIAL</p>	 <p><b>160YXF22MEFC10X20</b> Rubycon CAP ALUM 22UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>160YXF9KEFC10X12.5</b> Rubycon CAP ALUM 9UF 10% 160V RADIAL</p>	 <p><b>160YXF220MEFC18X35.5</b> Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 160V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160YXF6.8KEFCT78X11.5 Rubycon	160YXF6.8KEFCT78X11.5 Datenblatt	160YXF6.8KEFCT78X11.5-Datenblätter	160YXF6.8KEFCT78X11.5 PDF	Rubycon 160YXF6.8KEFCT78X11.5
160YXF6.8KEFCT78X11.5 Electronic	160YXF6.8KEFCT78X11.5-Komponenten	160YXF6.8KEFCT78X11.5-Verteiler	160YXF6.8KEFCT78X11.5-Bild	160YXF6.8KEFCT78X11.5-Teil
160YXF6.8KEFCT78X11.5 Aktie	160YXF6.8KEFCT78X11.5 Inventar	160YXF6.8KEFCT78X11.5 Preis	160YXF6.8KEFCT78X11.5 Hersteller	160YXF6.8KEFCT78X11.5 Bild
160YXF6.8KEFCT78X11.5 RFQ	160YXF6.8KEFCT78X11.5 Online bestellen	160YXF6.8KEFCT78X11.5 Neu	160YXF6.8KEFCT78X11.5 Original	160YXF6.8KEFCT78X11.5 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