

	<p>16VXG47000MEFC35X50</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 16VXG47000MEFC35X50</p>
	<p>Hersteller / Marke: Rubycon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 47000UF 20% 16V SNAP</p>
	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.16VXG47000MEFC35X50.pdf</p> <p> 2.16VXG47000MEFC35X50.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





Spezifikationen

Teilenummer	16VXG47000MEFC35X50
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 47000UF 20% 16V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	VXG
Brummstrom	5.49A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	47000µF
Anwendungen	General Purpose

16VXG47000MEFC35X50 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16VXG47000MEFC35X50-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16VXG47000MEFC35X50 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 16VXG47000MEFC35X50 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>16VXG27000MEFC35X35 Rubycon CAP ALUM 27000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p>16VXG22000MEFC25X50 Rubycon CAP ALUM 22000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p>16VXG5600MEFC22X25 Rubycon CAP ALUM</p>	 <p>16VXG33000MEFC30X50 Rubycon CAP ALUM 33000UF 20% 16V SNAP</p>
 <p>16VXG22000MEFCSN30X40 Rubycon CAP ALUM 22000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p>16VXG22000MEFCSN25X50 Rubycon CAP ALUM 22000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p>16VXG47000MEFCSN35X50 Rubycon CAP ALUM 47000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p>16VXG22000MEFC30X40 Rubycon CAP ALUM 22000UF 20% 16V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

16VXG47000MEFC35X50 Rubycon	16VXG47000MEFC35X50 Datenblatt	16VXG47000MEFC35X50-Datenblätter	16VXG47000MEFC35X50 PDF	Rubycon 16VXG47000MEFC35X50
16VXG47000MEFC35X50 Electronic	16VXG47000MEFC35X50-Komponenten	16VXG47000MEFC35X50-Verteiler	16VXG47000MEFC35X50-Bild	16VXG47000MEFC35X50-Teil
16VXG47000MEFC35X50 Aktie	16VXG47000MEFC35X50 Inventar	16VXG47000MEFC35X50 Preis	16VXG47000MEFC35X50 Hersteller	16VXG47000MEFC35X50 Bild
16VXG47000MEFC35X50 RFQ	16VXG47000MEFC35X50 Online bestellen	16VXG47000MEFC35X50 Neu	16VXG47000MEFC35X50 Original	16VXG47000MEFC35X50 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