









	<h2 style="color: red;">2.5SW470M-ND</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: 2.5SW470M-ND</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Rubycon</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V SMD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  2.5SW470M-ND.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</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	2.5SW470M-ND
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2.5V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	PC-CON, SW
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	2.5SW470MX
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.114" (2.90mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	9 mOhm
detaillierte Beschreibung	470µF 2.5V Aluminum Polymer Capacitor 2917 (7343)
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

2.5SW470M-ND Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2.5SW470M-ND-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2.5SW470M-ND Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 2.5SW470M-ND E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2.5SWZ220M1.9X7.3 Rubycon CAP ALUM POLY 220UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>2.5SW470MX Rubycon CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>2.5SW330M Rubycon CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>2.5SW470M2.9X7.3 Rubycon CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V SMD</p>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small> <p>2.5SW330M(330UF 2.5V) RUBYCON 2.5SW330M(330UF 2.5V) RUBYCON</p>	 <p>2.5SW220MR06 Rubycon CAP ALUM POLY 220UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>2.5SW330M2.9X7.3 Rubycon CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>2.5SW270M Rubycon CAP ALUM POLY 270UF 20% 2.5V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2.5SW470M-ND Rubycon	2.5SW470M-ND Datenblatt	2.5SW470M-ND-Datenblätter	2.5SW470M-ND PDF	Rubycon 2.5SW470M-ND
2.5SW470M-ND Electronic	2.5SW470M-ND-Komponenten	2.5SW470M-ND-Verteiler	2.5SW470M-ND-Bild	2.5SW470M-ND-Teil
2.5SW470M-ND Preis	2.5SW470M-ND Hersteller	2.5SW470M-ND Bild	2.5SW470M-ND Aktie	2.5SW470M-ND Inventar
2.5SW470M-ND Neu	2.5SW470M-ND Original	2.5SW470M-ND garantiert	2.5SW470M-ND RFQ	2.5SW470M-ND Online bestellen

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