









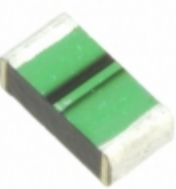
	<h2 style="color: red;">63ST3.3M5750-ND</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 63ST3.3M5750-ND</p> <p>Hersteller / Marke: Rubycon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 3.3UF 20% 63VDC 2220</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	63ST3.3M5750-ND
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP FILM 3.3UF 20% 63VDC 2220
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±20%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.224" L x 0.197" W (5.70mm x 5.00mm)
Serie	PMLCAP®, ST
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2220 (5750 Metric)
Andere Namen	63ST3.3M5750X
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.110" (2.80mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Acrylic, Metallized
detaillierte Beschreibung	3.3µF Film Capacitor 63V Acrylic, Metallized 2220 (5750)
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

63ST3.3M5750-ND Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 63ST3.3M5750-ND-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 63ST3.3M5750-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 63ST3.3M5750-ND E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>63ST225MD15750 Rubycon CAP FILM 2.2UF 20% 63VDC 2220</p>	 <p>63ST224M3216X Rubycon CAP FILM 0.22UF 20% 63VDC 1206</p>	 <p>63ST225M5750X Rubycon CAP FILM 2.2UF 20% 63VDC 2220</p>	 <p>63ST334MB13225 Rubycon CAP FILM 0.33UF 20% 63VDC 1210</p>
 <p>63ST225M5750 Rubycon CAP FILM 2.2UF 20% 63VDC 2220</p>	 <p>63ST335M5750-ND Rubycon CAP FILM 3.3UF 20% 63VDC 2220</p>	 <p>63ST3.3M5750X Rubycon CAP FILM 3.3UF 20% 63VDC 2220</p>	 <p>63ST224MA23216 Rubycon CAP FILM 0.22UF 20% 63VDC 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

63ST3.3M5750-ND Rubycon	63ST3.3M5750-ND Datenblatt	63ST3.3M5750-ND-Datenblätter	63ST3.3M5750-ND PDF	Rubycon 63ST3.3M5750-ND
63ST3.3M5750-ND Electronic	63ST3.3M5750-ND-Komponenten	63ST3.3M5750-ND-Verteiler	63ST3.3M5750-ND-Bild	63ST3.3M5750-ND-Teil
63ST3.3M5750-ND Preis	63ST3.3M5750-ND Hersteller	63ST3.3M5750-ND Bild	63ST3.3M5750-ND Aktie	63ST3.3M5750-ND Inventar
63ST3.3M5750-ND Neu	63ST3.3M5750-ND Original	63ST3.3M5750-ND garantiert	63ST3.3M5750-ND RFQ	63ST3.3M5750-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