









	<h2>SS4R7M063ST</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SS4R7M063ST
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SS4R7M063ST.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	SS4R7M063ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	SS
Brummstrom	33mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.276" (7.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	22.59 Ohm @ 120Hz
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

SS4R7M063ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SS4R7M063ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SS4R7M063ST Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SS4R7M063ST E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SS4B003A</b> SERVO SERVO ZIP</p>	 <p><b>SS49E-L</b> Honeywell Sensing and Productivity Solutions SENSOR LINEAR ANALOG RADIAL</p>	 <p><b>SS49F</b> HONEYWELL SS49F HONEYWELL</p>	 <p><b>SS4N11001</b> Dialog Dialog BGA</p>
 <p><b>SS4R7M035ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>SS49E-L</b> Honeywell Sensing and Productivity Solutions SENSOR LINEAR ANALOG RADIAL</p>	 <p><b>SS4R7M025ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4.7UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>SS4R7M050ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SS4R7M063ST Cornell Dubilier Electronics	SS4R7M063ST Datenblatt	SS4R7M063ST-Datenblätter	SS4R7M063ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SS4R7M063ST
SS4R7M063ST Electronic	SS4R7M063ST-Komponenten	SS4R7M063ST-Verteiler	SS4R7M063ST-Bild	SS4R7M063ST-Teil
SS4R7M063ST Preis	SS4R7M063ST Hersteller	SS4R7M063ST Bild	SS4R7M063ST Aktie	SS4R7M063ST Inventar
SS4R7M063ST Neu	SS4R7M063ST Original	SS4R7M063ST garantiert	SS4R7M063ST RFQ	SS4R7M063ST Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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