








	<h2>SS4R7M050ST</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SS4R7M050ST</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SS4R7M050ST.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	SS4R7M050ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.157" Dia (4.00mm)
Serie	SS
Brummstrom	29mA @ 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	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.276" (7.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	28.23 Ohm @ 120Hz
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

SS4R7M050ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SS4R7M050ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SS4R7M050ST 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 SS4R7M050ST E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SS4ALF</b> IRC IRC SOP8</p>	 <p><b>SS4R7M025ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4.7UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>SS49F</b> HONEYWELL SS49F HONEYWELL</p>	 <p><b>SS4N11001</b> Dialog Dialog BGA</p>
 <p><b>SS4R7M063ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>SS4B003A</b> SERVO SERVO ZIP</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>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SS4R7M050ST Cornell Dubilier Electronics	SS4R7M050ST Datenblatt	SS4R7M050ST-Datenblätter	SS4R7M050ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SS4R7M050ST
SS4R7M050ST Electronic	SS4R7M050ST-Komponenten	SS4R7M050ST-Verteiler	SS4R7M050ST-Bild	SS4R7M050ST-Teil
SS4R7M050ST Preis	SS4R7M050ST Hersteller	SS4R7M050ST Bild	SS4R7M050ST Aktie	SS4R7M050ST Inventar
SS4R7M050ST Neu	SS4R7M050ST Original	SS4R7M050ST garantiert	SS4R7M050ST RFQ	SS4R7M050ST 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