










	<b>SS470M010ST</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SS470M010ST
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 47UF 20% 10V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SS470M010ST.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	SS470M010ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 47UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	SS
Brummstrom	59mA @ 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)	5.65 Ohm @ 120Hz
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

SS470M010ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SS470M010ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SS470M010ST 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 SS470M010ST E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SS470M016ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>SS466A-T3</b> Honeywell Sensing and Productivity Solutions MAGNETIC SWITCH LATCH RADIAL</p>	 <p><b>SS468A0</b> IW SS468A0 IW</p>	 <p><b>SS468A0</b> ICIN SS468A0 ICIN</p>
 <p><b>SS470M6R3ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>SS46941A9R58K6-E</b> SANYO SANYO DIP64</p>	 <p><b>SS479A0</b> IW IW SOP-18</p>	 <p><b>SS470M025ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 25V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SS470M010ST Cornell Dubilier Electronics	SS470M010ST Datenblatt	SS470M010ST-Datenblätter	SS470M010ST PDF	Cornell Dubilier Electronics
SS470M010ST Electronic	SS470M010ST-Komponenten	SS470M010ST-Verteiler	SS470M010ST-Bild	SS470M010ST-Teil
SS470M010ST Preis	SS470M010ST Hersteller	SS470M010ST Bild	SS470M010ST Aktie	SS470M010ST Inventar
SS470M010ST Neu	SS470M010ST Original	SS470M010ST garantiert	SS470M010ST RFQ	SS470M010ST 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