









	<h2>SN221M010ST</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SN221M010ST</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SN221M010ST.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	SN221M010ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	SN
Brummstrom	255mA @ 120Hz
Polarisation	Bi-Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.21 Ohm @ 120Hz
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

SN221M010ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN221M010ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN221M010ST 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 SN221M010ST E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN221M050ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>SN220M063ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 22UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>SN221M035ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>SN220M035ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 22UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p><b>SN221M063ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>SN221M025ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>SN220M050ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 22UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>SN221M016ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SN221M010ST Cornell Dubilier Electronics	SN221M010ST Datenblatt	SN221M010ST-Datenblätter	SN221M010ST PDF	Cornell Dubilier Electronics
SN221M010ST Electronic	SN221M010ST-Komponenten	SN221M010ST-Verteiler	SN221M010ST-Bild	SN221M010ST-Teil
SN221M010ST Preis	SN221M010ST Hersteller	SN221M010ST Bild	SN221M010ST Aktie	SN221M010ST Inventar
SN221M010ST Neu	SN221M010ST Original	SN221M010ST garantiert	SN221M010ST RFQ	SN221M010ST 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