







	<h2>SK010M250ST</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SK010M250ST</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1UF 20% 250V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  SK010M250ST.pdf</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	SK010M250ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1UF 20% 250V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	SK
Brummstrom	17mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	199.04 Ohm @ 120Hz
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

SK010M250ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SK010M250ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SK010M250ST 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 SK010M250ST E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SK010M160ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>SK010M100ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>SK010M400ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>SK010M050ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1UF 20% 50V RADIAL</p>
 <p><b>SK010M200ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p><b>SK010NRP</b> Hamlin / Littelfuse SCR 1000V 10A TO263</p>	 <p><b>SK010M063ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>SK010NTP</b> Hamlin / Littelfuse SCR 1000V 10A TO263</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SK010M250ST Cornell Dubilier Electronics	SK010M250ST Datenblatt	SK010M250ST-Datenblätter	SK010M250ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SK010M250ST
SK010M250ST Electronic	SK010M250ST-Komponenten	SK010M250ST-Verteiler	SK010M250ST-Bild	SK010M250ST-Teil
SK010M250ST Preis	SK010M250ST Hersteller	SK010M250ST Bild	SK010M250ST Aktie	SK010M250ST Inventar
SK010M250ST Neu	SK010M250ST Original	SK010M250ST garantiert	SK010M250ST RFQ	SK010M250ST 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