







	<h2 style="color: red;">SK222M016ST</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SK222M016ST	
	<b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics	
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL	
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SK222M016ST.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	SK222M016ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.512" Dia (13.00mm)
Serie	SK
Brummstrom	1.35A
Polarisation	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.906" (23.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	140 mOhm
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

SK222M016ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SK222M016ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SK222M016ST 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 SK222M016ST E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SK221M100ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>SK222M6R3ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>SK225L</b> MCC SK225L MCC</p>	 <p><b>SK222M050ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 50V RADIAL</p>
 <p><b>SK222M025ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>SK222M035ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>SK221M200ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p><b>SK222M010ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 10V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SK222M016ST Cornell Dubilier Electronics	SK222M016ST Datenblatt	SK222M016ST-Datenblätter	SK222M016ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SK222M016ST
SK222M016ST Electronic	SK222M016ST-Komponenten	SK222M016ST-Verteiler	SK222M016ST-Bild	SK222M016ST-Teil
SK222M016ST Preis	SK222M016ST Hersteller	SK222M016ST Bild	SK222M016ST Aktie	SK222M016ST Inventar
SK222M016ST Neu	SK222M016ST Original	SK222M016ST garantiert	SK222M016ST RFQ	SK222M016ST Online bestellen