










	<b>SK470M250ST</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SK470M250ST
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 47UF 20% 250V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SK470M250ST.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	SK470M250ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 47UF 20% 250V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.512" Dia (13.00mm)
Serie	SK
Brummstrom	210mA
Polarisation	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.102" (28.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	4.23 Ohm
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

SK470M250ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SK470M250ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SK470M250ST 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 SK470M250ST E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SK470M100ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>SK470M200ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p><b>SK470M450ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 450V RADIAL</p>	 <p><b>SK471M010ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL</p>
 <p><b>SK470M160ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>SK471M016ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>SK470M050ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>SK470M063ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SK470M250ST Cornell Dubilier Electronics	SK470M250ST Datenblatt	SK470M250ST-Datenblätter	SK470M250ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SK470M250ST
SK470M250ST Electronic	SK470M250ST-Komponenten	SK470M250ST-Verteiler	SK470M250ST-Bild	SK470M250ST-Teil
SK470M250ST Preis	SK470M250ST Hersteller	SK470M250ST Bild	SK470M250ST Aktie	SK470M250ST Inventar
SK470M250ST Neu	SK470M250ST Original	SK470M250ST garantiert	SK470M250ST RFQ	SK470M250ST 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