









	<b>SK470M160ST</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SK470M160ST
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 47UF 20% 160V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 SK470M160ST.pdf
	<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

**Spezifikationen**

Teilenummer	SK470M160ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 47UF 20% 160V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.512" Dia (13.00mm)
Serie	SK
Brummstrom	180mA @ 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	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.906" (23.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	4.23 Ohm @ 120Hz
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

SK470M160ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SK470M160ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SK470M160ST 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 SK470M160ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SK470M200ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p><b>SK470M050ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>SK470M250ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>SK470M100ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 100V RADIAL</p>
 <p><b>SK470M350ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>SK470M400ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>SK470M035ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>SK470M025ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 25V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

SK470M160ST Cornell Dubilier Electronics	SK470M160ST Datenblatt	SK470M160ST-Datenblätter	SK470M160ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SK470M160ST
SK470M160ST Electronic	SK470M160ST-Komponenten	SK470M160ST-Verteiler	SK470M160ST-Bild	SK470M160ST-Teil
SK470M160ST Preis	SK470M160ST Hersteller	SK470M160ST Bild	SK470M160ST Aktie	SK470M160ST Inventar
SK470M160ST Neu	SK470M160ST Original	SK470M160ST garantiert	SK470M160ST RFQ	SK470M160ST Online bestellen