
	<h2>SK682M6R3ST</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SK682M6R3ST</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  SK682M6R3ST.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	SK682M6R3ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	SK
Brummstrom	1.9A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	70 mOhm @ 120Hz
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

SK682M6R3ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SK682M6R3ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SK682M6R3ST 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 SK682M6R3ST E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SK682M016ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>SK6800CARC</b> SKYMEDI SKYMEDI BGA</p>	 <p><b>SK6626ACSC</b> SKYMEDI SKYMEDI QFN</p>	 <p><b>SK682M025ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 25V RADIAL</p>
 <p><b>SK6621AASC</b> SKYMEDI SKYMEDI QFN</p>	 <p><b>SK6633BBSNE</b> Original QFN</p>	 <p><b>SK682M010ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>SK6811BBSNE</b> SKYMEDI SKYMEDI QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SK682M6R3ST Cornell Dubilier Electronics	SK682M6R3ST Datenblatt	SK682M6R3ST-Datenblätter	SK682M6R3ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SK682M6R3ST
SK682M6R3ST Electronic	SK682M6R3ST-Komponenten	SK682M6R3ST-Verteiler	SK682M6R3ST-Bild	SK682M6R3ST-Teil
SK682M6R3ST Preis	SK682M6R3ST Hersteller	SK682M6R3ST Bild	SK682M6R3ST Aktie	SK682M6R3ST Inventar
SK682M6R3ST Neu	SK682M6R3ST Original	SK682M6R3ST garantiert	SK682M6R3ST RFQ	SK682M6R3ST Online bestellen

Contact us: **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