

	<h2>SK682M025ST</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SK682M025ST</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 6800UF 20% 25V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  SK682M025ST.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SK682M025ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 25V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	SK
Brummstrom	2.55A @ 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)	1.732" (44.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	60 mOhm @ 120Hz
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

SK682M025ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SK682M025ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SK682M025ST 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 SK682M025ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SK6811AASNE SKYMEDI SKYMEDI QFN</p>	 <p>SK6626ACSC SKYMEDI SKYMEDI QFN</p>	 <p>SK682M016ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>SK6800CARC SKYMEDI SKYMEDI BGA</p>
 <p>SK6621AASC SKYMEDI SKYMEDI QFN</p>	 <p>SK6633BBSNE Original QFN</p>	 <p>SK682M010ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>SK682M6R3ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SK682M025ST Cornell Dubilier Electronics	SK682M025ST Datenblatt	SK682M025ST-Datenblätter	SK682M025ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SK682M025ST
SK682M025ST Electronic	SK682M025ST-Komponenten	SK682M025ST-Verteiler	SK682M025ST-Bild	SK682M025ST-Teil
SK682M025ST Preis	SK682M025ST Hersteller	SK682M025ST Bild	SK682M025ST Aktie	SK682M025ST Inventar
SK682M025ST Neu	SK682M025ST Original	SK682M025ST garantiert	SK682M025ST RFQ	SK682M025ST 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