

	<h2 style="color: red;">SEK682M010ST</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SEK682M010ST
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 6800UF 20% 10V RADIAL
Datenblätter:	 SEK682M010ST.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	SEK682M010ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	SEK
Brummstrom	1.61A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	70 mOhm @ 120Hz
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

SEK682M010ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SEK682M010ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SEK682M010ST 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 SEK682M010ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SEK4R7M160ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4.7UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>SEK4R7M200ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4.7UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p>SEKR47M050ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 0.47UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>SEK4R7M350ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4.7UF 20% 350V RADIAL</p>
 <p>SEK682M016ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>SEK682M6R3ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>SEK4R7M400ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4.7UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>SEK682M025ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 25V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SEK682M010ST Cornell Dubilier Electronics	SEK682M010ST Datenblatt	SEK682M010ST-Datenblätter	SEK682M010ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SEK682M010ST
SEK682M010ST Electronic	SEK682M010ST-Komponenten	SEK682M010ST-Verteiler	SEK682M010ST-Bild	SEK682M010ST-Teil
SEK682M010ST Preis	SEK682M010ST Hersteller	SEK682M010ST Bild	SEK682M010ST Aktie	SEK682M010ST Inventar
SEK682M010ST Neu	SEK682M010ST Original	SEK682M010ST garantiert	SEK682M010ST RFQ	SEK682M010ST 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