

	<h2 style="color: #E67E22;">SEK010M400ST</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SEK010M400ST</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1UF 20% 400V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SEK010M400ST.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SEK010M400ST</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM 1UF 20% 400V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	SEK
Brummstrom	20mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	265.39 Ohm @ 120Hz
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

SEK010M400ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SEK010M400ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SEK010M400ST 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 SEK010M400ST E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SEK010M100ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>SEK010M200ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p><b>SEK100M050ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>SEK100M160ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10UF 20% 160V RADIAL</p>
 <p><b>SEK010M160ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>SEK010M350ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>SEK010M250ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>SEK100M100ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10UF 20% 100V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SEK010M400ST Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">SEK010M400ST Datenblatt</a>	<a href="#">SEK010M400ST-Datenblätter</a>	<a href="#">SEK010M400ST PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics SEK010M400ST</a>
<a href="#">SEK010M400ST Electronic</a>	<a href="#">SEK010M400ST-Komponenten</a>	<a href="#">SEK010M400ST-Verteiler</a>	<a href="#">SEK010M400ST-Bild</a>	<a href="#">SEK010M400ST-Teil</a>
<a href="#">SEK010M400ST Preis</a>	<a href="#">SEK010M400ST Hersteller</a>	<a href="#">SEK010M400ST Bild</a>	<a href="#">SEK010M400ST Aktie</a>	<a href="#">SEK010M400ST Inventar</a>
<a href="#">SEK010M400ST Neu</a>	<a href="#">SEK010M400ST Original</a>	<a href="#">SEK010M400ST garantiert</a>	<a href="#">SEK010M400ST RFQ</a>	<a href="#">SEK010M400ST Online bestellen</a>

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