









	<b>SEK472M010ST</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SEK472M010ST
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 4700UF 20% 10V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SEK472M010ST.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

### Spezifikationen

Teilenummer	SEK472M010ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 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	1.41A @ 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)	0.984" (25.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	80 mOhm @ 120Hz
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

SEK472M010ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SEK472M010ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SEK472M010ST 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 SEK472M010ST E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SEK472M035ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>SEK472M6R3ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>SEK471M6R3ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>SEK471M063ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p><b>SEK471M100ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>SEK471M050ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>SEK472M025ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>SEK471M035ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SEK472M010ST Cornell Dubilier Electronics	SEK472M010ST Datenblatt	SEK472M010ST-Datenblätter	SEK472M010ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SEK472M010ST
SEK472M010ST Electronic	SEK472M010ST-Komponenten	SEK472M010ST-Verteiler	SEK472M010ST-Bild	SEK472M010ST-Teil
SEK472M010ST Preis	SEK472M010ST Hersteller	SEK472M010ST Bild	SEK472M010ST Aktie	SEK472M010ST Inventar
SEK472M010ST Neu	SEK472M010ST Original	SEK472M010ST garantiert	SEK472M010ST RFQ	SEK472M010ST Online bestellen

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