

	<b>SEK471M010ST</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SEK471M010ST
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SEK471M010ST.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
Image may be representation. See specs for product details.		









### Spezifikationen

Teilenummer	SEK471M010ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	SEK
Brummstrom	305mA @ 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	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.453" (11.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	620 mOhm @ 120Hz
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

SEK471M010ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SEK471M010ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SEK471M010ST 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 SEK471M010ST E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SEK470M200ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p><b>SEK471M016ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>SEK470M250ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>SEK471M050ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL</p>
 <p><b>SEK471M035ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>SEK471M025ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>SEK471M025ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>SEK470M400ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 400V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SEK471M010ST Cornell Dubilier Electronics	SEK471M010ST Datenblatt	SEK471M010ST-Datenblätter	SEK471M010ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SEK471M010ST
SEK471M010ST Electronic	SEK471M010ST-Komponenten	SEK471M010ST-Verteiler	SEK471M010ST-Bild	SEK471M010ST-Teil
SEK471M010ST Preis	SEK471M010ST Hersteller	SEK471M010ST Bild	SEK471M010ST Aktie	SEK471M010ST Inventar
SEK471M010ST Neu	SEK471M010ST Original	SEK471M010ST garantiert	SEK471M010ST RFQ	SEK471M010ST 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