
	<h2 style="color: red;">SEK470M010ST</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SEK470M010ST</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 47UF 20% 10V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  SEK470M010ST.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	SEK470M010ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 47UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	SEK
Brummstrom	75mA @ 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	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	6.21 Ohm @ 120Hz
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

SEK470M010ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SEK470M010ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SEK470M010ST 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 SEK470M010ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SEK3R3M200ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3.3UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p>SEK470M016ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>SEK3R3M350ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3.3UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p>SEK3R3M160ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3.3UF 20% 160V RADIAL</p>
 <p>SEK470M035ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>SEK470M063ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>SEK470M025ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>SEK3R3M250ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3.3UF 20% 250V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SEK470M010ST Cornell Dubilier Electronics	SEK470M010ST Datenblatt	SEK470M010ST-Datenblätter	SEK470M010ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SEK470M010ST
SEK470M010ST Electronic	SEK470M010ST-Komponenten	SEK470M010ST-Verteiler	SEK470M010ST-Bild	SEK470M010ST-Teil
SEK470M010ST Preis	SEK470M010ST Hersteller	SEK470M010ST Bild	SEK470M010ST Aktie	SEK470M010ST Inventar
SEK470M010ST Neu	SEK470M010ST Original	SEK470M010ST garantiert	SEK470M010ST RFQ	SEK470M010ST 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