

	SEK102M010ST	
	Hersteller-Teilenummer:	SEK102M010ST
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL
	Datenblätter:	 SEK102M010ST.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	SEK102M010ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	SEK
Brummstrom	570mA
Polarisation	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	290 mOhm
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

SEK102M010ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SEK102M010ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SEK102M010ST 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 SEK102M010ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SEK102M063ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>SEK102M016ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>SEK102M050ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>SEK102M035ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p>SEK102M025ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>SEK101M350ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p>SEK101M200ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p>SEK101M6R3ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SEK102M010ST Cornell Dubilier Electronics	SEK102M010ST Datenblatt	SEK102M010ST-Datenblätter	SEK102M010ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SEK102M010ST
SEK102M010ST Electronic	SEK102M010ST-Komponenten	SEK102M010ST-Verteiler	SEK102M010ST-Bild	SEK102M010ST-Teil
SEK102M010ST Preis	SEK102M010ST Hersteller	SEK102M010ST Bild	SEK102M010ST Aktie	SEK102M010ST Inventar
SEK102M010ST Neu	SEK102M010ST Original	SEK102M010ST garantiert	SEK102M010ST RFQ	SEK102M010ST 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