

	<b>SK332M010ST</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SK332M010ST
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 SK332M010ST.pdf
	<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	SK332M010ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.512" Dia (13.00mm)
Serie	SK
Brummstrom	1.4A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.906" (23.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	100 mOhm @ 120Hz
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

SK332M010ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SK332M010ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SK332M010ST 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 SK332M010ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SK331M063ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>SK331M050ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>SK331M100ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>SK332M035ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p><b>SK331M6R3ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>SK332M6R3ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>SK332M025ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>SK331M160ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 160V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

SK332M010ST Cornell Dubilier Electronics	SK332M010ST Datenblatt	SK332M010ST-Datenblätter	SK332M010ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SK332M010ST
SK332M010ST Electronic	SK332M010ST-Komponenten	SK332M010ST-Verteiler	SK332M010ST-Bild	SK332M010ST-Teil
SK332M010ST Preis	SK332M010ST Hersteller	SK332M010ST Bild	SK332M010ST Aktie	SK332M010ST Inventar
SK332M010ST Neu	SK332M010ST Original	SK332M010ST garantiert	SK332M010ST RFQ	SK332M010ST Online bestellen