









	<b>SK102M050ST</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SK102M050ST
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 SK102M050ST.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	SK102M050ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	SK
Brummstrom	1.35A
Polarisation	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	130 mOhm
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

SK102M050ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SK102M050ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SK102M050ST 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 SK102M050ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SK102M035ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>SK102M063ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>SK103M010ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>SK102M025ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL</p>
 <p><b>SK102M6R3ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>SK1035-TP</b> Micro Commercial Co DIODE SCHOTTKY 35V 10A DO214AB</p>	 <p><b>SK101M6R3ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>SK103-TP</b> Micro Commercial Co DIODE SCHOTTKY 30V 10A DO214AB</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

SK102M050ST Cornell Dubilier Electronics	SK102M050ST Datenblatt	SK102M050ST-Datenblätter	SK102M050ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SK102M050ST
SK102M050ST Electronic	SK102M050ST-Komponenten	SK102M050ST-Verteiler	SK102M050ST-Bild	SK102M050ST-Teil
SK102M050ST Preis	SK102M050ST Hersteller	SK102M050ST Bild	SK102M050ST Aktie	SK102M050ST Inventar
SK102M050ST Neu	SK102M050ST Original	SK102M050ST garantiert	SK102M050ST RFQ	SK102M050ST Online bestellen