









	<h2 style="color: #E67E22;">SK331M050ST</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SK331M050ST	
	<b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics	
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 330UF 20% 50V RADIAL	
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SK331M050ST.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	SK331M050ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	SK
Brummstrom	580mA
Polarisation	-
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)	400 mOhm
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

SK331M050ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SK331M050ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SK331M050ST 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 SK331M050ST E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SK331M063ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>SK331M010ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>SK331M160ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>SK331M6R3ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p><b>SK331M025ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>SK330M450ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 450V RADIAL</p>	 <p><b>SK331M100ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>SK332M010ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SK331M050ST Cornell Dubilier Electronics	SK331M050ST Datenblatt	SK331M050ST-Datenblätter	SK331M050ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SK331M050ST
SK331M050ST Electronic	SK331M050ST-Komponenten	SK331M050ST-Verteiler	SK331M050ST-Bild	SK331M050ST-Teil
SK331M050ST Preis	SK331M050ST Hersteller	SK331M050ST Bild	SK331M050ST Aktie	SK331M050ST Inventar
SK331M050ST Neu	SK331M050ST Original	SK331M050ST garantiert	SK331M050ST RFQ	SK331M050ST 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