





	<h2 style="color: #E67E22;">SK330M350ST</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SK330M350ST	
	<b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics	
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 33UF 20% 350V RADIAL	
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SK330M350ST.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	SK330M350ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 350V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.512" Dia (13.00mm)
Serie	SK
Brummstrom	140mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.102" (28.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	8.04 Ohm @ 120Hz
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

SK330M350ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SK330M350ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SK330M350ST 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 SK330M350ST E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SK330M250ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>SK331M025ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>SK330M063ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>SK330M400ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 400V RADIAL</p>
 <p><b>SK330M200ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p><b>SK330M100ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>SK330M450ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 450V RADIAL</p>	 <p><b>SK330M160ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 160V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SK330M350ST Cornell Dubilier Electronics	SK330M350ST Datenblatt	SK330M350ST-Datenblätter	SK330M350ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SK330M350ST
SK330M350ST Electronic	SK330M350ST-Komponenten	SK330M350ST-Verteiler	SK330M350ST-Bild	SK330M350ST-Teil
SK330M350ST Preis	SK330M350ST Hersteller	SK330M350ST Bild	SK330M350ST Aktie	SK330M350ST Inventar
SK330M350ST Neu	SK330M350ST Original	SK330M350ST garantiert	SK330M350ST RFQ	SK330M350ST 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