








	<b>SK330M025ST</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SK330M025ST
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 33UF 20% 25V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 SK330M025ST.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	SK330M025ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 25V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	SK
Brummstrom	110mA
Polarisation	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	5.63 Ohm
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

SK330M025ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SK330M025ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SK330M025ST 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 SK330M025ST E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SK33/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE SCHOTTKY 30V 3A DO214AB</p>	 <p><b>SK330M010ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>SK330M016ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>SK330M050ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 50V RADIAL</p>
 <p><b>SK330M063ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>SK33-7-F</b> Diodes Incorporated DIODE SCHOTTKY 30V 3A SMC</p>	 <p><b>SK33-TP</b> Micro Commercial Co DIODE SCHOTTKY 30V 3A DO214AB</p>	 <p><b>SK330M100ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 100V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SK330M025ST Cornell Dubilier Electronics	SK330M025ST Datenblatt	SK330M025ST-Datenblätter	SK330M025ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SK330M025ST
SK330M025ST Electronic	SK330M025ST-Komponenten	SK330M025ST-Verteiler	SK330M025ST-Bild	SK330M025ST-Teil
SK330M025ST Preis	SK330M025ST Hersteller	SK330M025ST Bild	SK330M025ST Aktie	SK330M025ST Inventar
SK330M025ST Neu	SK330M025ST Original	SK330M025ST garantiert	SK330M025ST RFQ	SK330M025ST 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