

	<h2>SEK3R3M050ST</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SEK3R3M050ST</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3.3UF 20% 50V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SEK3R3M050ST.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	SEK3R3M050ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 3.3UF 20% 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	SEK
Brummstrom	25mA
Polarisation	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	48.25 Ohm
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	General Purpose

SEK3R3M050ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SEK3R3M050ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SEK3R3M050ST 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 SEK3R3M050ST E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SEK3R3M250ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3.3UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>SEK332M050ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>SEK3R3M350ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3.3UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>SEK3R3M200ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3.3UF 20% 200V RADIAL</p>
 <p><b>SEK3R3M100ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3.3UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>SEK332M6R3ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>SEK3R3M160ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3.3UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>SEK332M025ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 25V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SEK3R3M050ST Cornell Dubilier Electronics	SEK3R3M050ST Datenblatt	SEK3R3M050ST-Datenblätter	SEK3R3M050ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SEK3R3M050ST
SEK3R3M050ST Electronic	SEK3R3M050ST-Komponenten	SEK3R3M050ST-Verteiler	SEK3R3M050ST-Bild	SEK3R3M050ST-Teil
SEK3R3M050ST Preis	SEK3R3M050ST Hersteller	SEK3R3M050ST Bild	SEK3R3M050ST Aktie	SEK3R3M050ST Inventar
SEK3R3M050ST Neu	SEK3R3M050ST Original	SEK3R3M050ST garantiert	SEK3R3M050ST RFQ	SEK3R3M050ST 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