









	<b>SK2R2M063ST</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SK2R2M063ST
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 2.2UF 20% 63V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SK2R2M063ST.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
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	SK2R2M063ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 2.2UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	SK
Brummstrom	29mA
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)	54.28 Ohm
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	General Purpose

SK2R2M063ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SK2R2M063ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SK2R2M063ST 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 SK2R2M063ST E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SK2R2M350ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2.2UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>SK2BSA</b> EIC EIC DO-214AC</p>	 <p><b>SK2R2M050ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2.2UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>SK2R2M200ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2.2UF 20% 200V RADIAL</p>
 <p><b>SK2DSA</b> CYSTEKEC CYSTEKEC 2014+</p>	 <p><b>SK2R2M160ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2.2UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>SK2R2M250ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2.2UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>SK2BSB</b> CYSTEKEC CYSTEKEC 2014+</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SK2R2M063ST Cornell Dubilier Electronics	SK2R2M063ST Datenblatt	SK2R2M063ST-Datenblätter	SK2R2M063ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SK2R2M063ST
SK2R2M063ST Electronic	SK2R2M063ST-Komponenten	SK2R2M063ST-Verteiler	SK2R2M063ST-Bild	SK2R2M063ST-Teil
SK2R2M063ST Preis	SK2R2M063ST Hersteller	SK2R2M063ST Bild	SK2R2M063ST Aktie	SK2R2M063ST Inventar
SK2R2M063ST Neu	SK2R2M063ST Original	SK2R2M063ST garantiert	SK2R2M063ST RFQ	SK2R2M063ST 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