

	<h2 style="color: red;">SK2R2M400ST</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SK2R2M400ST	
	<b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics	
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 2.2UF 20% 400V RADIAL	
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SK2R2M400ST.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	SK2R2M400ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 2.2UF 20% 400V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	SK
Brummstrom	28mA @ 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	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	120.63 Ohm @ 120Hz
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	General Purpose

SK2R2M400ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SK2R2M400ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SK2R2M400ST 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 SK2R2M400ST E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SK2R2M100ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2.2UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>SK2R2M450ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2.2UF 20% 450V RADIAL</p>	 <p><b>SK2S090-150</b> Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions 150V 90A PACKAGE SOT-227 SCHOTTK</p>	 <p><b>SK2R2M250ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2.2UF 20% 250V RADIAL</p>
 <p><b>SK2S120-100</b> Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions 100V 120A PACKAGE SOT-227 SCHOTT</p>	 <p><b>SK2R2M350ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2.2UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>SK2S160-100</b> Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions 100V 160A PACKAGE SOT-227 SCHOTT</p>	 <p><b>SK2R2M200ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2.2UF 20% 200V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SK2R2M400ST Cornell Dubilier Electronics	SK2R2M400ST Datenblatt	SK2R2M400ST-Datenblätter	SK2R2M400ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SK2R2M400ST
SK2R2M400ST Electronic	SK2R2M400ST-Komponenten	SK2R2M400ST-Verteiler	SK2R2M400ST-Bild	SK2R2M400ST-Teil
SK2R2M400ST Preis	SK2R2M400ST Hersteller	SK2R2M400ST Bild	SK2R2M400ST Aktie	SK2R2M400ST Inventar
SK2R2M400ST Neu	SK2R2M400ST Original	SK2R2M400ST garantiert	SK2R2M400ST RFQ	SK2R2M400ST 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