









	<h2>SK4R7M400ST</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SK4R7M400ST</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 4.7UF 20% 400V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  SK4R7M400ST.pdf</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	SK4R7M400ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 400V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	SK
Brummstrom	41mA @ 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)	0.787" (20.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	56.47 Ohm @ 120Hz
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

SK4R7M400ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SK4R7M400ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SK4R7M400ST 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 SK4R7M400ST E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SK4R7M100ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4.7UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>SK472M035ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>SK4R7M063ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>SK4R7M050ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL</p>
 <p><b>SK4R7M200ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4.7UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p><b>SK4R7M350ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4.7UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>SK4R7M160ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4.7UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>SK4R7M250ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4.7UF 20% 250V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SK4R7M400ST Cornell Dubilier Electronics	SK4R7M400ST Datenblatt	SK4R7M400ST-Datenblätter	SK4R7M400ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SK4R7M400ST
SK4R7M400ST Electronic	SK4R7M400ST-Komponenten	SK4R7M400ST-Verteiler	SK4R7M400ST-Bild	SK4R7M400ST-Teil
SK4R7M400ST Preis	SK4R7M400ST Hersteller	SK4R7M400ST Bild	SK4R7M400ST Aktie	SK4R7M400ST Inventar
SK4R7M400ST Neu	SK4R7M400ST Original	SK4R7M400ST garantiert	SK4R7M400ST RFQ	SK4R7M400ST 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