









	<h2>SK4R7M063ST</h2>	
	Hersteller-Teilenummer: SK4R7M063ST	
	Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics	
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL	
Datenblätter:	 SK4R7M063ST.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	SK4R7M063ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 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	45mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
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)	25.41 Ohm @ 120Hz
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

SK4R7M063ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SK4R7M063ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SK4R7M063ST 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 SK4R7M063ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SK472M016ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>SK4R7M200ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4.7UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p>SK4R7M350ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4.7UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p>SK472M6R3ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p>SK4R7M160ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4.7UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>SK4R7M100ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4.7UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>SK472M035ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>SK472M025ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 25V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SK4R7M063ST Cornell Dubilier Electronics	SK4R7M063ST Datenblatt	SK4R7M063ST-Datenblätter	SK4R7M063ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SK4R7M063ST
SK4R7M063ST Electronic	SK4R7M063ST-Komponenten	SK4R7M063ST-Verteiler	SK4R7M063ST-Bild	SK4R7M063ST-Teil
SK4R7M063ST Preis	SK4R7M063ST Hersteller	SK4R7M063ST Bild	SK4R7M063ST Aktie	SK4R7M063ST Inventar
SK4R7M063ST Neu	SK4R7M063ST Original	SK4R7M063ST garantiert	SK4R7M063ST RFQ	SK4R7M063ST 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