

	<h2 style="color: red;">SEK470M063ST</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SEK470M063ST
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL
Datenblätter:	 SEK470M063ST.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	SEK470M063ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	SEK
Brummstrom	155mA
Polarisation	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.82 Ohm
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

SEK470M063ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SEK470M063ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SEK470M063ST 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 SEK470M063ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SEK470M035ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>SEK470M160ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>SEK470M100ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>SEK470M050ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 50V RADIAL</p>
 <p>SEK470M250ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p>SEK470M350ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p>SEK470M016ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>SEK470M025ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 25V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SEK470M063ST Cornell Dubilier Electronics	SEK470M063ST Datenblatt	SEK470M063ST-Datenblätter	SEK470M063ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SEK470M063ST
SEK470M063ST Electronic	SEK470M063ST-Komponenten	SEK470M063ST-Verteiler	SEK470M063ST-Bild	SEK470M063ST-Teil
SEK470M063ST Preis	SEK470M063ST Hersteller	SEK470M063ST Bild	SEK470M063ST Aktie	SEK470M063ST Inventar
SEK470M063ST Neu	SEK470M063ST Original	SEK470M063ST garantiert	SEK470M063ST RFQ	SEK470M063ST 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