

	<h2>SEK471M063ST</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SEK471M063ST</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  SEK471M063ST.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	SEK471M063ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.512" Dia (13.00mm)
Serie	SEK
Brummstrom	800mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.024" (26.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	280 mOhm @ 120Hz
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

SEK471M063ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SEK471M063ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SEK471M063ST 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 SEK471M063ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SEK471M6R3ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>SEK471M050ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>SEK471M025ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>SEK472M010ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 10V RADIAL</p>
 <p>SEK471M025ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>SEK471M016ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>SEK471M100ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>SEK472M025ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 25V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SEK471M063ST Cornell Dubilier Electronics	SEK471M063ST Datenblatt	SEK471M063ST-Datenblätter	SEK471M063ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SEK471M063ST
SEK471M063ST Electronic	SEK471M063ST-Komponenten	SEK471M063ST-Verteiler	SEK471M063ST-Bild	SEK471M063ST-Teil
SEK471M063ST Preis	SEK471M063ST Hersteller	SEK471M063ST Bild	SEK471M063ST Aktie	SEK471M063ST Inventar
SEK471M063ST Neu	SEK471M063ST Original	SEK471M063ST garantiert	SEK471M063ST RFQ	SEK471M063ST 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