

	<h2 style="color: #e67e22;">SK330M063ST</h2>	
	Hersteller-Teilenummer: SK330M063ST	
	Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics	
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL	
Datenblätter:	 SK330M063ST.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	SK330M063ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	SK
Brummstrom	140mA @ 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	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	3.62 Ohm @ 120Hz
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

SK330M063ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SK330M063ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SK330M063ST 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 SK330M063ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SK330M200ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p>SK330M025ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>SK330M050ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>SK330M016ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p>SK330M100ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>SK330M250ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p>SK330M160ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>SK330M035ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SK330M063ST Cornell Dubilier Electronics	SK330M063ST Datenblatt	SK330M063ST-Datenblätter	SK330M063ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SK330M063ST
SK330M063ST Electronic	SK330M063ST-Komponenten	SK330M063ST-Verteiler	SK330M063ST-Bild	SK330M063ST-Teil
SK330M063ST Preis	SK330M063ST Hersteller	SK330M063ST Bild	SK330M063ST Aktie	SK330M063ST Inventar
SK330M063ST Neu	SK330M063ST Original	SK330M063ST garantiert	SK330M063ST RFQ	SK330M063ST 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