










	SK331M063ST	
	Hersteller-Teilenummer:	SK331M063ST
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 SK331M063ST.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	SK331M063ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 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	SK
Brummstrom	680mA @ 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	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.906" (23.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	360 mOhm @ 120Hz
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

SK331M063ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SK331M063ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SK331M063ST 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 SK331M063ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SK331M6R3ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>SK331M035ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>SK331M160ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>SK331M010ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 10V RADIAL</p>
 <p>SK331M016ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>SK332M010ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>SK331M050ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>SK331M100ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 100V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SK331M063ST Cornell Dubilier Electronics	SK331M063ST Datenblatt	SK331M063ST-Datenblätter	SK331M063ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SK331M063ST
SK331M063ST Electronic	SK331M063ST-Komponenten	SK331M063ST-Verteiler	SK331M063ST-Bild	SK331M063ST-Teil
SK331M063ST Preis	SK331M063ST Hersteller	SK331M063ST Bild	SK331M063ST Aktie	SK331M063ST Inventar
SK331M063ST Neu	SK331M063ST Original	SK331M063ST garantiert	SK331M063ST RFQ	SK331M063ST 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