

	SEK331M063ST	
	Hersteller-Teilenummer:	SEK331M063ST
	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:	 SEK331M063ST.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS








Spezifikationen

Teilenummer	SEK331M063ST
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	SEK
Brummstrom	650mA @ 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)	0.827" (21.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	400 mOhm @ 120Hz
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

SEK331M063ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SEK331M063ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SEK331M063ST 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 SEK331M063ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SEK331M050ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>SEK331M025ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>SEK331M160ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>SEK331M016ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p>SEK332M010ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>SEK331M6R3ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>SEK331M100ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>SEK332M016ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SEK331M063ST Cornell Dubilier Electronics	SEK331M063ST Datenblatt	SEK331M063ST-Datenblätter	SEK331M063ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SEK331M063ST
SEK331M063ST Electronic	SEK331M063ST-Komponenten	SEK331M063ST-Verteiler	SEK331M063ST-Bild	SEK331M063ST-Teil
SEK331M063ST Preis	SEK331M063ST Hersteller	SEK331M063ST Bild	SEK331M063ST Aktie	SEK331M063ST Inventar
SEK331M063ST Neu	SEK331M063ST Original	SEK331M063ST garantiert	SEK331M063ST RFQ	SEK331M063ST 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