









	<h2>SK331M100ST</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SK331M100ST</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 330UF 20% 100V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  SK331M100ST.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	SK331M100ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	SK
Brummstrom	860mA @ 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	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	320 mOhm @ 120Hz
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

SK331M100ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SK331M100ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SK331M100ST 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 SK331M100ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SK331M063ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>SK331M6R3ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>SK331M016ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>SK331M025ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 25V RADIAL</p>
 <p>SK331M050ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>SK332M016ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>SK331M035ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>SK332M010ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SK331M100ST Cornell Dubilier Electronics	SK331M100ST Datenblatt	SK331M100ST-Datenblätter	SK331M100ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SK331M100ST
SK331M100ST Electronic	SK331M100ST-Komponenten	SK331M100ST-Verteiler	SK331M100ST-Bild	SK331M100ST-Teil
SK331M100ST Preis	SK331M100ST Hersteller	SK331M100ST Bild	SK331M100ST Aktie	SK331M100ST Inventar
SK331M100ST Neu	SK331M100ST Original	SK331M100ST garantiert	SK331M100ST RFQ	SK331M100ST 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