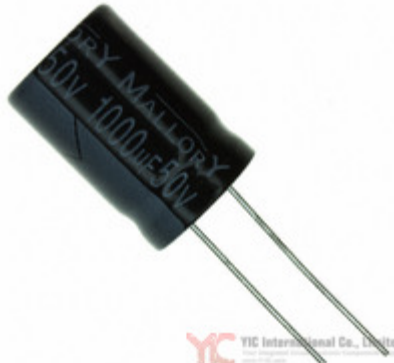








	SK330M400ST	
	Hersteller-Teilenummer:	SK330M400ST
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 33UF 20% 400V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 SK330M400ST.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	SK330M400ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 400V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	SK
Brummstrom	140mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°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)	8.04 Ohm @ 120Hz
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

SK330M400ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SK330M400ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SK330M400ST 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 SK330M400ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SK330M350ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p>SK330M450ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 450V RADIAL</p>	 <p>SK330M250ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p>SK330M100ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 100V RADIAL</p>
 <p>SK331M016ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>SK331M035ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>SK331M025ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>SK330M160ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 160V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SK330M400ST Cornell Dubilier Electronics	SK330M400ST Datenblatt	SK330M400ST-Datenblätter	SK330M400ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SK330M400ST
SK330M400ST Electronic	SK330M400ST-Komponenten	SK330M400ST-Verteiler	SK330M400ST-Bild	SK330M400ST-Teil
SK330M400ST Preis	SK330M400ST Hersteller	SK330M400ST Bild	SK330M400ST Aktie	SK330M400ST Inventar
SK330M400ST Neu	SK330M400ST Original	SK330M400ST garantiert	SK330M400ST RFQ	SK330M400ST 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