





	SK330M010ST	
	Hersteller-Teilenummer:	SK330M010ST
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 33UF 20% 10V RADIAL
	Datenblätter:	 SK330M010ST.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	SK330M010ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	SK
Brummstrom	80mA @ 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	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	7.64 Ohm @ 120Hz
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

SK330M010ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SK330M010ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SK330M010ST 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 SK330M010ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SK33-13-F DIODES SK33-13-F DIODES</p>	 <p>SK33-7 Diodes Incorporated DIODE SCHOTTKY 30V 3A SMC</p>	 <p>SK330M050ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>SK330M035ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p>SK330M025ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>SK33-7-F Diodes Incorporated DIODE SCHOTTKY 30V 3A SMC</p>	 <p>SK330M063ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>SK330M016ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SK330M010ST Cornell Dubilier Electronics	SK330M010ST Datenblatt	SK330M010ST-Datenblätter	SK330M010ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SK330M010ST
SK330M010ST Electronic	SK330M010ST-Komponenten	SK330M010ST-Verteiler	SK330M010ST-Bild	SK330M010ST-Teil
SK330M010ST Preis	SK330M010ST Hersteller	SK330M010ST Bild	SK330M010ST Aktie	SK330M010ST Inventar
SK330M010ST Neu	SK330M010ST Original	SK330M010ST garantiert	SK330M010ST RFQ	SK330M010ST 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