









	<h2>SN330M016ST</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SN330M016ST</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  SN330M016ST.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	SN330M016ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	SN
Brummstrom	98mA @ 120Hz
Polarisation	Bi-Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.453" (11.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	6.84 Ohm @ 120Hz
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

SN330M016ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN330M016ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN330M016ST 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 SN330M016ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SN330M010ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>SN330M025ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>SN330M035ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>SN32471DUCR TI TI MSOP-8</p>
 <p>SN330M100ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>SN32471DCUR TI TI SM8</p>	 <p>SN32461DCKR TI TI TO23</p>	 <p>SN330M050ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 50V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SN330M016ST Cornell Dubilier Electronics	SN330M016ST Datenblatt	SN330M016ST-Datenblätter	SN330M016ST PDF	Cornell Dubilier Electronics
SN330M016ST Electronic	SN330M016ST-Komponenten	SN330M016ST-Verteiler	SN330M016ST-Bild	SN330M016ST
SN330M016ST Preis	SN330M016ST Hersteller	SN330M016ST Bild	SN330M016ST Aktie	SN330M016ST-Teil
SN330M016ST Neu	SN330M016ST Original	SN330M016ST garantiert	SN330M016ST RFQ	SN330M016ST Inventar
				SN330M016ST 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