








	SN331M016ST	
	Hersteller-Teilenummer:	SN331M016ST
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 SN331M016ST.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	SN331M016ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.512" Dia (13.00mm)
Serie	SN
Brummstrom	445mA @ 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	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.787" (20.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	680 mOhm @ 120Hz
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

SN331M016ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN331M016ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN331M016ST 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 SN331M016ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SN330M050ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>SN330M063ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>SN331M035ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>SN33203J TI TI CDIP</p>
 <p>SN330M6R3ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>SN331M6R3ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>SN331M010ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>SN331M025ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 25V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SN331M016ST Cornell Dubilier Electronics	SN331M016ST Datenblatt	SN331M016ST-Datenblätter	SN331M016ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SN331M016ST
SN331M016ST Electronic	SN331M016ST-Komponenten	SN331M016ST-Verteiler	SN331M016ST-Bild	SN331M016ST-Teil
SN331M016ST Preis	SN331M016ST Hersteller	SN331M016ST Bild	SN331M016ST Aktie	SN331M016ST Inventar
SN331M016ST Neu	SN331M016ST Original	SN331M016ST garantiert	SN331M016ST RFQ	SN331M016ST Online bestellen