









	<h2 style="color: red;">SN331M6R3ST</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SN331M6R3ST
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL
Datenblätter:	 SN331M6R3ST.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	SN331M6R3ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	SN
Brummstrom	310mA @ 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)	0.630" (16.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	970 mOhm @ 120Hz
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

SN331M6R3ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN331M6R3ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN331M6R3ST 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 SN331M6R3ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  SN331M016ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL	 SN3340IS05E SIEN SIEN SOT23-5	 SN3340IP05E SIEN SIEN SOT89-5	 SN3350IP05E SI-EN SI-EN SOT89-5
 SN33203J TI TI CDIP	 SN331M010ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 10V RADIAL	 SN331M025ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 25V RADIAL	 SN3350HIP05E SI-EN SI-EN SOT89

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

SN331M6R3ST Cornell Dubilier Electronics	SN331M6R3ST Datenblatt	SN331M6R3ST-Datenblätter	SN331M6R3ST PDF	Cornell Dubilier Electronics
SN331M6R3ST Electronic	SN331M6R3ST-Komponenten	SN331M6R3ST-Verteiler	SN331M6R3ST-Bild	SN331M6R3ST
SN331M6R3ST Preis	SN331M6R3ST Hersteller	SN331M6R3ST Bild	SN331M6R3ST Aktie	SN331M6R3ST-Teil
SN331M6R3ST Neu	SN331M6R3ST Original	SN331M6R3ST garantiert	SN331M6R3ST RFQ	SN331M6R3ST Inventar
				SN331M6R3ST Online bestellen