
	<h2 style="color: red;">SN331M050ST</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SN331M050ST
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 330UF 20% 50V RADIAL
Datenblätter:	 SN331M050ST.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	SN331M050ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	SN
Brummstrom	790mA @ 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	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.417" (36.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	480 mOhm @ 120Hz
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

SN331M050ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN331M050ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN331M050ST 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 SN331M050ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SN331M025ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>SN3340IS05E SIEN SIEN SOT23-5</p>	 <p>SN3350HIP05E SI-EN SI-EN SOT89</p>	 <p>SN33203J TI TI CDIP</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>SN331M035ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>SN330M6R3ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SN331M050ST Cornell Dubilier Electronics	SN331M050ST Datenblatt	SN331M050ST-Datenblätter	SN331M050ST PDF	Cornell Dubilier Electronics
SN331M050ST Electronic	SN331M050ST-Komponenten	SN331M050ST-Verteiler	SN331M050ST-Bild	SN331M050ST-Teil
SN331M050ST Preis	SN331M050ST Hersteller	SN331M050ST Bild	SN331M050ST Aktie	SN331M050ST Inventar
SN331M050ST Neu	SN331M050ST Original	SN331M050ST garantiert	SN331M050ST RFQ	SN331M050ST Online bestellen