








	RF80J331MDN1
	Hersteller-Teilenummer: RF80J331MDN1
	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V T/H
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none"> 1.RF80J331MDN1.pdf 2.RF80J331MDN1.pdf
	RoHs Status:
	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	RF80J331MDN1
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	FPCAP, RF8
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	370mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	3.7A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	11 mOhm
detaillierte Beschreibung	330µF 6.3V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 11
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

RF80J331MDN1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RF80J331MDN1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RF80J331MDN1 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ RF80J331MDN1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RF80J271MDN1JT Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>RF80J331MDN1JT Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>RF80G331MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 4V T/H</p>	 <p>RF8105A RFMD RFMD QFN</p>
 <p>RF8108E2.0 RFMD RFMD QFN</p>	 <p>RF80J271MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>RF80J331MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>RF8108 RFMD RFMD QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| RF80J331MDN1 Nichicon | RF80J331MDN1 Datenblatt | RF80J331MDN1-Datenblätter | RF80J331MDN1 PDF | Nichicon RF80J331MDN1 |
| RF80J331MDN1 Electronic | RF80J331MDN1-Komponenten | RF80J331MDN1-Verteiler | RF80J331MDN1-Bild | RF80J331MDN1-Teil |
| RF80J331MDN1 Preis | RF80J331MDN1 Hersteller | RF80J331MDN1 Bild | RF80J331MDN1 Aktie | RF80J331MDN1 Inventar |
| RF80J331MDN1 Neu | RF80J331MDN1 Original | RF80J331MDN1 garantiert | RF80J331MDN1 RFQ | RF80J331MDN1 Online bestellen |