










	RF80J331MDN1PX
	Hersteller-Teilenummer: RF80J331MDN1PX
	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V T/H
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.RF80J331MDN1PX.pdf  2.RF80J331MDN1PX.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	RF80J331MDN1PX
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	Tape & Reel (TR)
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

RF80J331MDN1PX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RF80J331MDN1PX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RF80J331MDN1PX Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ RF80J331MDN1PX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  RF8108SR RFMD RFMD QFN	 RF8105A RFMD RFMD QFN	 RF8108E3.4TR7X RFMD RFMD QFN	 RF80J271MDN1JT Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 6.3V T/H
 RF8108 RFMD RFMD QFN	 RF8108E2.0 RFMD RFMD QFN	 RF80J331MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V T/H	 RF80J271MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 6.3V T/H

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RF80J331MDN1PX Nichicon	RF80J331MDN1PX Datenblatt	RF80J331MDN1PX-Datenblätter	RF80J331MDN1PX PDF	Nichicon RF80J331MDN1PX
RF80J331MDN1PX Electronic	RF80J331MDN1PX-Komponenten	RF80J331MDN1PX-Verteiler	RF80J331MDN1PX-Bild	RF80J331MDN1PX-Teil
RF80J331MDN1PX Preis	RF80J331MDN1PX Hersteller	RF80J331MDN1PX Bild	RF80J331MDN1PX Aktie	RF80J331MDN1PX Inventar
RF80J331MDN1PX Neu	RF80J331MDN1PX Original	RF80J331MDN1PX garantiert	RF80J331MDN1PX RFQ	RF80J331MDN1PX 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