









	<b>RPA0J471MCN1GS</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> RPA0J471MCN1GS
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V SMD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.RPA0J471MCN1GS.pdf</a>
	 <a href="#">2.RPA0J471MCN1GS.pdf</a>
	 <a href="#">3.RPA0J471MCN1GS.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b>	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2749 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	RPA0J471MCN1GS
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	2749 pcs Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	FPCAP, RPA
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	430mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	4.3A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	18 mOhm
detaillierte Beschreibung	470µF 6.3V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

RPA0J471MCN1GS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RPA0J471MCN1GS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RPA0J471MCN1GS Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ RPA0J471MCN1GS E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RPA0300T0050JNBK</b> AVX Corporation RES CHAS MNT 50 OHM 5% 20W</p>	 <p><b>RPA</b> PHIHONG USA INPUT PLUG US FOR R WALL ADAPTER</p>	 <p><b>RPA0J5020PA0A-0TN</b> TAI-TECI RPA0J5020PA0A-0TN TAI-TECI</p>	 <p><b>RPA-2006RL</b> TDK RPA-2006RL TDK</p>
 <p><b>RPA-MAB1W</b> PHIHONG USA INPUT PLUG US FOR WALL ADAPTER</p>	 <p><b>RPA0G561MCN1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V SMD</p>		

### RPA0J471MCN1GS Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

RPA0J471MCN1GS Nichicon	RPA0J471MCN1GS Datenblatt	RPA0J471MCN1GS-Datenblätter	RPA0J471MCN1GS PDF	Nichicon RPA0J471MCN1GS
RPA0J471MCN1GS Electronic	RPA0J471MCN1GS-Komponenten	RPA0J471MCN1GS-Verteiler	RPA0J471MCN1GS-Bild	RPA0J471MCN1GS-Teil
RPA0J471MCN1GS Preis	RPA0J471MCN1GS Hersteller	RPA0J471MCN1GS Bild	RPA0J471MCN1GS Aktie	RPA0J471MCN1GS Inventar
RPA0J471MCN1GS Neu	RPA0J471MCN1GS Original	RPA0J471MCN1GS garantiert	RPA0J471MCN1GS RFQ	RPA0J471MCN1GS Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.  
Copyright © 2020 YIC International Co., Limited