

	<h2 style="color: red;">PCG0E331MCO1GS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PCG0E331MCO1GS
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PCG0E331MCO1GS.pdf</a> <a href="#">2.PCG0E331MCO1GS.pdf</a> <a href="#">3.PCG0E331MCO1GS.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	PCG0E331MCO1GS
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	2.5V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.209" L x 0.209" W (5.30mm x 5.30mm)
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	PCG
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	3.3A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	10 mOhm
Kapazität	330µF
Anwendungen	-

PCG0E331MCO1GS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PCG0E331MCO1GS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PCG0E331MCO1GS Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PCG0E331MCO1GS E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>PCG0E331MCL1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD	  <b>PCG0E272MCL1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 2700UF 2.5V SMD	  <b>PCG0E221MCL1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 220UF 20% 2.5V SMD	  <b>PCG0E472MCL1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 4700UF 2.5V SMD
  <b>PCG0E471MCL1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V SMD	  <b>PCG0E561MCL1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V SMD	  <b>PCG0E332MCL1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 3300UF 2.5V SMD	  <b>PCG0E821MCL1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PCG0E331MCO1GS Nichicon	PCG0E331MCO1GS Datenblatt	PCG0E331MCO1GS-Datenblätter	PCG0E331MCO1GS PDF	Nichicon PCG0E331MCO1GS
PCG0E331MCO1GS Electronic	PCG0E331MCO1GS-Komponenten	PCG0E331MCO1GS-Verteiler	PCG0E331MCO1GS-Bild	PCG0E331MCO1GS-Teil
PCG0E331MCO1GS Preis	PCG0E331MCO1GS Hersteller	PCG0E331MCO1GS Bild	PCG0E331MCO1GS Aktie	PCG0E331MCO1GS Inventar
PCG0E331MCO1GS Neu	PCG0E331MCO1GS Original	PCG0E331MCO1GS garantiert	PCG0E331MCO1GS RFQ	PCG0E331MCO1GS 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