	<p>PCJ0J331MCL4GS</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PCJ0J331MCL4GS</p> <p>Hersteller / Marke: Nichicon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V SMD</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.PCJ0J331MCL4GS.pdf  2.PCJ0J331MCL4GS.pdf  3.PCJ0J331MCL4GS.pdf <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	PCJ0J331MCL4GS
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm)
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	PCJ
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	3.47A @ 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)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	14 mOhm
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

PCJ0J331MCL4GS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PCJ0J331MCL4GS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PCJ0J331MCL4GS Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PCJ0J331MCL4GS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PCJ0J821MCL1GS Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>PCJ0J471MCL1GS Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>PCJ0J391MCL1GS Nichicon CAP ALUM POLY 390UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>PCJ0J152MCL9GS Nichicon CAP ALUM POLY 1500UF 6.3V SMD</p>
 <p>PCJ0J271MCL1GS Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>PCJ0J821MCL4GS Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>PCJ0J821MCL6GS Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>PCJ0J182MCL1GS Nichicon CAP ALUM POLY 1800UF 6.3V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PCJ0J331MCL4GS Nichicon	PCJ0J331MCL4GS Datenblatt	PCJ0J331MCL4GS-Datenblätter	PCJ0J331MCL4GS PDF	Nichicon PCJ0J331MCL4GS
PCJ0J331MCL4GS Electronic	PCJ0J331MCL4GS-Komponenten	PCJ0J331MCL4GS-Verteiler	PCJ0J331MCL4GS-Bild	PCJ0J331MCL4GS-Teil
PCJ0J331MCL4GS Preis	PCJ0J331MCL4GS Hersteller	PCJ0J331MCL4GS Bild	PCJ0J331MCL4GS Aktie	PCJ0J331MCL4GS Inventar
PCJ0J331MCL4GS Neu	PCJ0J331MCL4GS Original	PCJ0J331MCL4GS garantiert	PCJ0J331MCL4GS RFQ	PCJ0J331MCL4GS 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