	<h2 style="color: #e67e22;">PCJ0G391MCL1GS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PCJ0G391MCL1GS
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 390UF 20% 4V SMD
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PCJ0G391MCL1GS.pdf</a> <a href="#">2.PCJ0G391MCL1GS.pdf</a> <a href="#">3.PCJ0G391MCL1GS.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	PCJ0G391MCL1GS
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 390UF 20% 4V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	4V
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	390µF
Anwendungen	General Purpose

PCJ0G391MCL1GS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PCJ0G391MCL1GS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PCJ0G391MCL1GS Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ PCJ0G391MCL1GS E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PCJ0G561MCL9GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>PCJ0G331MCL1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>PCJ0J101MCL1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>PCJ0G271MCL1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 4V SMD</p>
 <p><b>PCJ0G182MCL1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 1800UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>PCJ0G561MCL1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>PCJ0G471MCL1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>PCJ0G681MCL1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 4V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PCJ0G391MCL1GS Nichicon	PCJ0G391MCL1GS Datenblatt	PCJ0G391MCL1GS-Datenblätter	PCJ0G391MCL1GS PDF	Nichicon PCJ0G391MCL1GS
PCJ0G391MCL1GS Electronic	PCJ0G391MCL1GS-Komponenten	PCJ0G391MCL1GS-Verteiler	PCJ0G391MCL1GS-Bild	PCJ0G391MCL1GS-Teil
PCJ0G391MCL1GS Preis	PCJ0G391MCL1GS Hersteller	PCJ0G391MCL1GS Bild	PCJ0G391MCL1GS Aktie	PCJ0G391MCL1GS Inventar
PCJ0G391MCL1GS Neu	PCJ0G391MCL1GS Original	PCJ0G391MCL1GS garantiert	PCJ0G391MCL1GS RFQ	PCJ0G391MCL1GS Online bestellen