


	<p><b>PCV1J100MCL1GS</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PCV1J100MCL1GS</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 10UF 20% 63V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.PCV1J100MCL1GS.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.PCV1J100MCL1GS.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.PCV1J100MCL1GS.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	PCV1J100MCL1GS
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 10UF 20% 63V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	PCV
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	1A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.276" (7.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	75 mOhm
Kapazität	10µF
Anwendungen	-

PCV1J100MCL1GS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PCV1J100MCL1GS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PCV1J100MCL1GS Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ PCV1J100MCL1GS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PCV1J220MCL1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 22UF 20% 63V SMD</p>	 <p><b>PCV1H560MCL2GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 56UF 20% 50V SMD</p>	 <p><b>PCV1H470MCL7GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 47UF 20% 50V SMD</p>	 <p><b>PCV1J270MCL1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 27UF 20% 63V SMD</p>
 <p><b>PCV1J220MCL6GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 22UF 20% 63V SMD</p>	 <p><b>PCV1H680MCL2GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 68UF 20% 50V SMD</p>	 <p><b>PCV1J120MCL2GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 12UF 20% 63V SMD</p>	 <p><b>PCV1J270MCL2GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 27UF 20% 63V SMD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

PCV1J100MCL1GS Nichicon	PCV1J100MCL1GS Datenblatt	PCV1J100MCL1GS-Datenblätter	PCV1J100MCL1GS PDF	Nichicon PCV1J100MCL1GS
PCV1J100MCL1GS Electronic	PCV1J100MCL1GS-Komponenten	PCV1J100MCL1GS-Verteiler	PCV1J100MCL1GS-Bild	PCV1J100MCL1GS-Teil
PCV1J100MCL1GS Preis	PCV1J100MCL1GS Hersteller	PCV1J100MCL1GS Bild	PCV1J100MCL1GS Aktie	PCV1J100MCL1GS Inventar
PCV1J100MCL1GS Neu	PCV1J100MCL1GS Original	PCV1J100MCL1GS garantiert	PCV1J100MCL1GS RFQ	PCV1J100MCL1GS Online bestellen