


	<p><b>PCV1V390MCL2GS</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PCV1V390MCL2GS</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 39UF 20% 35V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.PCV1V390MCL2GS.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.PCV1V390MCL2GS.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.PCV1V390MCL2GS.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	PCV1V390MCL2GS
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 39UF 20% 35V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
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	1.4A @ 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)	52 mOhm
Kapazität	39µF
Anwendungen	-

PCV1V390MCL2GS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PCV1V390MCL2GS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PCV1V390MCL2GS Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ PCV1V390MCL2GS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PCV1V680MCL1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 68UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>PCV1V151MCL1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 150UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>PCV1V560MCL1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 56UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>PCV1V220MCL2GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 22UF 20% 35V SMD</p>
 <p><b>PCV1V180MCL1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 18UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>PCV1V181MCL2GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 180UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>PCV1V820MCL2GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 82UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>PCV1V820MCL1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 82UF 20% 35V SMD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

PCV1V390MCL2GS Nichicon	PCV1V390MCL2GS Datenblatt	PCV1V390MCL2GS-Datenblätter	PCV1V390MCL2GS PDF	Nichicon PCV1V390MCL2GS
PCV1V390MCL2GS Electronic	PCV1V390MCL2GS-Komponenten	PCV1V390MCL2GS-Verteiler	PCV1V390MCL2GS-Bild	PCV1V390MCL2GS-Teil
PCV1V390MCL2GS Preis	PCV1V390MCL2GS Hersteller	PCV1V390MCL2GS Bild	PCV1V390MCL2GS Aktie	PCV1V390MCL2GS Inventar
PCV1V390MCL2GS Neu	PCV1V390MCL2GS Original	PCV1V390MCL2GS garantiert	PCV1V390MCL2GS RFQ	PCV1V390MCL2GS Online bestellen