











	<p><b>PCX1V390MCL6GS</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PCX1V390MCL6GS</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.PCX1V390MCL6GS.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.PCX1V390MCL6GS.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.PCX1V390MCL6GS.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	PCX1V390MCL6GS
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	PCX
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	1.8A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	35 mOhm
Kapazität	39µF
Anwendungen	-

PCX1V390MCL6GS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PCX1V390MCL6GS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PCX1V390MCL6GS Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ PCX1V390MCL6GS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PCX1V680MCS1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 68UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>PCX1V180MCS1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 18UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>PCX1V390MCS1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 39UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>PCX4054</b> PCX PCX SOT-23-5</p>
 <p><b>PCX1V270MCS1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 27UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>PCX1V680MCL1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 68UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>PCX1V180MCL1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 18UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>PCX1V560MCL1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 56UF 20% 35V SMD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

PCX1V390MCL6GS Nichicon	PCX1V390MCL6GS Datenblatt	PCX1V390MCL6GS-Datenblätter	PCX1V390MCL6GS PDF	Nichicon PCX1V390MCL6GS
PCX1V390MCL6GS Electronic	PCX1V390MCL6GS-Komponenten	PCX1V390MCL6GS-Verteiler	PCX1V390MCL6GS-Bild	PCX1V390MCL6GS-Teil
PCX1V390MCL6GS Preis	PCX1V390MCL6GS Hersteller	PCX1V390MCL6GS Bild	PCX1V390MCL6GS Aktie	PCX1V390MCL6GS Inventar
PCX1V390MCL6GS Neu	PCX1V390MCL6GS Original	PCX1V390MCL6GS garantiert	PCX1V390MCL6GS RFQ	PCX1V390MCL6GS Online bestellen