
	<h2>PCV1C271MCL2GS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PCV1C271MCL2GS
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V SMD
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PCV1C271MCL2GS.pdf</a> <a href="#">2.PCV1C271MCL2GS.pdf</a> <a href="#">3.PCV1C271MCL2GS.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	PCV1C271MCL2GS
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	PCV
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	3.2A @ 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)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	24 mOhm
Kapazität	270µF
Anwendungen	-

PCV1C271MCL2GS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PCV1C271MCL2GS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PCV1C271MCL2GS Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PCV1C271MCL2GS E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>PCV1C151MCL2GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 150UF 20% 16V SMD	 <b>PCV1C221MCL6GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 220UF 20% 16V SMD	 <b>PCV1C101MCL1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V SMD	 <b>PCV1C271MCL1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V SMD
 <b>PCV1C271MCL7GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V SMD	 <b>PCV1C221MCL1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 220UF 20% 16V SMD	 <b>PCV1C471MCL2GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V SMD	 <b>PCV1C471MCL1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PCV1C271MCL2GS Nichicon	PCV1C271MCL2GS Datenblatt	PCV1C271MCL2GS-Datenblätter	PCV1C271MCL2GS PDF	Nichicon PCV1C271MCL2GS
PCV1C271MCL2GS Electronic	PCV1C271MCL2GS-Komponenten	PCV1C271MCL2GS-Verteiler	PCV1C271MCL2GS-Bild	PCV1C271MCL2GS-Teil
PCV1C271MCL2GS Preis	PCV1C271MCL2GS Hersteller	PCV1C271MCL2GS Bild	PCV1C271MCL2GS Aktie	PCV1C271MCL2GS Inventar
PCV1C271MCL2GS Neu	PCV1C271MCL2GS Original	PCV1C271MCL2GS garantiert	PCV1C271MCL2GS RFQ	PCV1C271MCL2GS Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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