

	<h2 style="color: #e67e22;">PCV1J5R6MCL1GS</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	PCV1J5R6MCL1GS
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 5.6UF 20% 63V SMD
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.PCV1J5R6MCL1GS.pdf 2.PCV1J5R6MCL1GS.pdf 3.PCV1J5R6MCL1GS.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	PCV1J5R6MCL1GS
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 5.6UF 20% 63V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
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	PCV
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	700mA @ 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)	0.236" (6.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	105 mOhm
Kapazität	5.6µF
Anwendungen	-

PCV1J5R6MCL1GS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PCV1J5R6MCL1GS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PCV1J5R6MCL1GS Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PCV1J5R6MCL1GS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>PCV1K120MCL1GS Nichicon CAP ALUM POLY 12UF 20% 80V SMD</p>	 <p>PCV1J8R2MCL2GS Nichicon CAP ALUM POLY 8.2UF 20% 63V SMD</p>	 <p>PCV1J470MCL2GS Nichicon CAP ALUM POLY 47UF 20% 63V SMD</p>	 <p>PCV1J330MCL1GS Nichicon CAP ALUM POLY 33UF 20% 63V SMD</p>
 <p>PCV1J560MCL2GS Nichicon CAP ALUM POLY 56UF 20% 63V SMD</p>	 <p>PCV1K150MCL1GS Nichicon CAP ALUM POLY 15UF 20% 80V SMD</p>	 <p>PCV1J470MCL1GS Nichicon CAP ALUM POLY 47UF 20% 63V SMD</p>	 <p>PCV1K100MCL1GS Nichicon CAP ALUM POLY 10UF 20% 80V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PCV1J5R6MCL1GS Nichicon	PCV1J5R6MCL1GS Datenblatt	PCV1J5R6MCL1GS-Datenblätter	PCV1J5R6MCL1GS PDF	Nichicon PCV1J5R6MCL1GS
PCV1J5R6MCL1GS Electronic	PCV1J5R6MCL1GS-Komponenten	PCV1J5R6MCL1GS-Verteiler	PCV1J5R6MCL1GS-Bild	PCV1J5R6MCL1GS-Teil
PCV1J5R6MCL1GS Preis	PCV1J5R6MCL1GS Hersteller	PCV1J5R6MCL1GS Bild	PCV1J5R6MCL1GS Aktie	PCV1J5R6MCL1GS Inventar
PCV1J5R6MCL1GS Neu	PCV1J5R6MCL1GS Original	PCV1J5R6MCL1GS garantiert	PCV1J5R6MCL1GS RFQ	PCV1J5R6MCL1GS Online bestellen

Contact us: 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