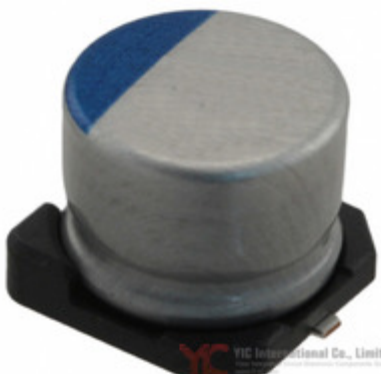



	<p>PCK0J391MCO1GS</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PCK0J391MCO1GS</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 390UF 20% 6.3V SMD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.PCK0J391MCO1GS.pdf  2.PCK0J391MCO1GS.pdf  3.PCK0J391MCO1GS.pdf
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>



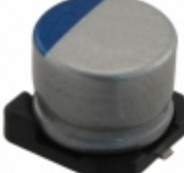
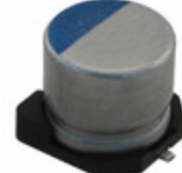




Spezifikationen

Teilenummer	PCK0J391MCO1GS
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 390UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
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	PCK
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	4.5A @ 100kHz
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.276" (7.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	9 mOhm
Kapazität	390µF
Anwendungen	-

PCK0J391MCO1GS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PCK0J391MCO1GS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PCK0J391MCO1GS Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PCK0J391MCO1GS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PCK111BD,118 NXP USA Inc. IC CLK BUFFER 2:10 1.5GHZ 32LQFP</p>	 <p>PCK0J821MCO1GS Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>PCK0G471MCO1GS Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 4V SMD</p>	 <p>PCK0J221MCO1GS Nichicon CAP ALUM POLY 220UF 20% 6.3V SMD</p>
 <p>PCK111BD NXP PCK111BD NXP</p>	 <p>PCK111BD,151 NXP USA Inc. IC CLK BUFFER 2:10 1.5GHZ 32LQFP</p>	 <p>PCK0J152MCO1GS Nichicon CAP ALUM POLY 1500UF 6.3V SMD</p>	 <p>PCK111BD,128 NXP USA Inc. IC CLK BUFFER 2:10 1.5GHZ 32LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PCK0J391MCO1GS Nichicon	PCK0J391MCO1GS Datenblatt	PCK0J391MCO1GS-Datenblätter	PCK0J391MCO1GS PDF	Nichicon PCK0J391MCO1GS
PCK0J391MCO1GS Electronic	PCK0J391MCO1GS-Komponenten	PCK0J391MCO1GS-Verteiler	PCK0J391MCO1GS-Bild	PCK0J391MCO1GS-Teil
PCK0J391MCO1GS Preis	PCK0J391MCO1GS Hersteller	PCK0J391MCO1GS Bild	PCK0J391MCO1GS Aktie	PCK0J391MCO1GS Inventar
PCK0J391MCO1GS Neu	PCK0J391MCO1GS Original	PCK0J391MCO1GS garantiert	PCK0J391MCO1GS RFQ	PCK0J391MCO1GS 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