








	<h2 style="color: red;">APSA4R0ELL391MFA5G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">APSA4R0ELL391MFA5G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 390UF 20% 4V T/H</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">APSA4R0ELL391MFA5G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">APSA4R0ELL391MFA5G</a>
Hersteller	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
Beschreibung	CAP ALUM POLY 390UF 20% 4V T/H
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminium-Polymer-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	4V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	NPCAP™-PSA
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	3.3A @ 100kHz
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	24 mOhm
Kapazität	390µF
Anwendungen	-

APSA4R0ELL391MFA5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APSA4R0ELL391MFA5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APSA4R0ELL391MFA5G Nippon Chemi-Con mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ APSA4R0ELL391MFA5G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>APSA2R5ELL391MFA5S</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>APSA2R5ELL821MHB5S</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>APSA4R0ELL561MHB5S</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H</p>	 <p><b>APSA4R0ELL271MFA5G</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 270UF 20% 4V T/H</p>
 <p><b>APSA4R0ETD821MJB5S</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 820UF 20% 4V T/H</p>	 <p><b>APSA4R0ETD561MHB5S</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H</p>	 <p><b>APSA2R5ELL391MFA5G</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>APSA4R0ELL821MJB5S</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 820UF 20% 4V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">APSA4R0ELL391MFA5G Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">APSA4R0ELL391MFA5G Datenblatt</a>	<a href="#">APSA4R0ELL391MFA5G-Datenblätter</a>	<a href="#">APSA4R0ELL391MFA5G PDF</a>	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
<a href="#">APSA4R0ELL391MFA5G Electronic</a>	<a href="#">APSA4R0ELL391MFA5G Hersteller</a>	<a href="#">APSA4R0ELL391MFA5G-Komponenten</a>	<a href="#">APSA4R0ELL391MFA5G-Verteiler</a>	<a href="#">APSA4R0ELL391MFA5G-Bild</a>
<a href="#">APSA4R0ELL391MFA5G Preis</a>	<a href="#">APSA4R0ELL391MFA5G Neu</a>	<a href="#">APSA4R0ELL391MFA5G Original</a>	<a href="#">APSA4R0ELL391MFA5G garantiert</a>	<a href="#">APSA4R0ELL391MFA5G RFQ</a>
<a href="#">APSA4R0ELL391MFA5G</a>	<a href="#">APSA4R0ELL391MFA5G</a>	<a href="#">APSA4R0ELL391MFA5G</a>	<a href="#">APSA4R0ELL391MFA5G</a>	<a href="#">APSA4R0ELL391MFA5G</a>