









	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">APSE6R3ELL561MF08S</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 560UF 20% 6.3V T/H</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">APSE6R3ELL561MF08S.pdf</a></p>
	<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	<a href="#">APSE6R3ELL561MF08S</a>
Hersteller	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
Beschreibung	CAP ALUM POLY 560UF 20% 6.3V T/H
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminium-Polymer-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	6.3V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	NPCAP™-PSE
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	4.7A @ 100kHz
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	8 mOhm
Kapazität	560µF
Anwendungen	-

APSE6R3ELL561MF08S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APSE6R3ELL561MF08S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APSE6R3ELL561MF08S 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 APSE6R3ELL561MF08S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>APSEPB6E2</b> Amphenol Industrial Operations CONN PLUG 16MM 2POS IP67 W/PIN</p>	 <p><b>APSE6R3ETD561MF08S</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 560UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>APSE2R5ELL821MF08S</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>APSEPB2</b> Amphenol Industrial Operations CONN RCPT 16MM 2POS IP67 W/PIN</p>
 <p><b>APSEPB7E2</b> Amphenol Industrial Operations CONN RCPT 16MM 2POS IP67 W/PIN</p>	 <p><b>APSE4R0ELL561MF08S</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H</p>	 <p><b>APSE2R5ETD821MF08S</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>APSE6R3ELL471MF08S</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">APSE6R3ELL561MF08S Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">APSE6R3ELL561MF08S Datenblatt</a>	<a href="#">APSE6R3ELL561MF08S-Datenblätter</a>	<a href="#">APSE6R3ELL561MF08S PDF</a>	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
<a href="#">APSE6R3ELL561MF08S Electronic</a>	<a href="#">APSE6R3ELL561MF08S-Komponenten</a>	<a href="#">APSE6R3ELL561MF08S-Verteiler</a>	<a href="#">APSE6R3ELL561MF08S-Bild</a>	<a href="#">APSE6R3ELL561MF08S</a>
<a href="#">APSE6R3ELL561MF08S Preis</a>	<a href="#">APSE6R3ELL561MF08S Hersteller</a>	<a href="#">APSE6R3ELL561MF08S Bild</a>	<a href="#">APSE6R3ELL561MF08S Aktie</a>	<a href="#">APSE6R3ELL561MF08S-Teil</a>
<a href="#">APSE6R3ELL561MF08S Neu</a>	<a href="#">APSE6R3ELL561MF08S Original</a>	<a href="#">APSE6R3ELL561MF08S garantiert</a>	<a href="#">APSE6R3ELL561MF08S RFQ</a>	<a href="#">APSE6R3ELL561MF08S Inventar</a>
				<a href="#">APSE6R3ELL561MF08S Online bestellen</a>