








	<h2 style="color: red;">APSF160ETD101MFA5S</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">APSF160ETD101MFA5S</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">APSF160ETD101MFA5S.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="#">APSF160ETD101MFA5S</a>
Hersteller	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
Beschreibung	CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminium-Polymer-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	16V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	NPCAP™-PSF
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	2.82A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Box (TB)
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)	0.413" (10.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	25 mOhm
Kapazität	100µF
Anwendungen	-

APSF160ETD101MFA5S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APSF160ETD101MFA5S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APSF160ETD101MFA5S 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 APSF160ETD101MFA5S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>APSF160ETD331MH08S</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>APSF2R5ELL471MF08S</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>APSF160ELL271MHB5S</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>APSF160ELL471MHB5S</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>
 <p><b>APSF2R5ELL561MF08S</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>APSF160ELL471MJB5S</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>APSF160ELL471MHB5S</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>APSF160ELL331MH08S</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">APSF160ETD101MFA5S Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">APSF160ETD101MFA5S Datenblatt</a>	<a href="#">APSF160ETD101MFA5S-Datenblätter</a>	<a href="#">APSF160ETD101MFA5S PDF</a>	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
<a href="#">APSF160ETD101MFA5S Electronic</a>	<a href="#">APSF160ETD101MFA5S-Komponenten</a>	<a href="#">APSF160ETD101MFA5S-Verteiler</a>	<a href="#">APSF160ETD101MFA5S-Bild</a>	<a href="#">APSF160ETD101MFA5S</a>
<a href="#">APSF160ETD101MFA5S Preis</a>	<a href="#">APSF160ETD101MFA5S Hersteller</a>	<a href="#">APSF160ETD101MFA5S Bild</a>	<a href="#">APSF160ETD101MFA5S Aktie</a>	<a href="#">APSF160ETD101MFA5S-Teil</a>
<a href="#">APSF160ETD101MFA5S Neu</a>	<a href="#">APSF160ETD101MFA5S Original</a>	<a href="#">APSF160ETD101MFA5S garantiert</a>	<a href="#">APSF160ETD101MFA5S RFQ</a>	<a href="#">APSF160ETD101MFA5S Inventar</a>
				<a href="#">APSF160ETD101MFA5S Online bestellen</a>

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