

	<p><b>APSG160ELL471MH08S</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">APSG160ELL471MH08S</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">APSG160ELL471MH08S.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	APSG160ELL471MH08S
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	16V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	NPCAP™-PSG
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	4A @ 100kHz
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	20000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	16 mOhm
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

APSG160ELL471MH08S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APSG160ELL471MH08S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APSG160ELL471MH08S 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 APSG160ELL471MH08S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>APSG200ELL121MF05S</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 120UF 20% 20V T/H</p>	 <p><b>APSG160ELL561MHB5S</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>APSG160ELL271MF08J</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>APSG160ELL821MH16S</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 820UF 20% 16V T/H</p>
 <p><b>APSG160ELL561MHB5J</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>APSG160ELL222MJ20S</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 2200UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>APSG160ELL821MJB5S</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 820UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>APSG160ELL182MJ20S</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 1800UF 20% 16V T/H</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

APSG160ELL471MH08S Nippon Chemi-Con	APSG160ELL471MH08S Datenblatt	APSG160ELL471MH08S-Datenblätter	APSG160ELL471MH08S PDF	Nippon Chemi-Con
APSG160ELL471MH08S Electronic	APSG160ELL471MH08S-Komponenten	APSG160ELL471MH08S-Verteiler	APSG160ELL471MH08S-Bild	APSG160ELL471MH08S
APSG160ELL471MH08S Preis	APSG160ELL471MH08S Hersteller	APSG160ELL471MH08S Bild	APSG160ELL471MH08S Aktie	APSG160ELL471MH08S-Teil
APSG160ELL471MH08S Neu	APSG160ELL471MH08S Original	APSG160ELL471MH08S garantiert	APSG160ELL471MH08S RFQ	APSG160ELL471MH08S Inventar
				APSG160ELL471MH08S Online bestellen