



## APSF160ETD471MJB5S

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	APSF160ETD471MJB5S
<b>Hersteller / Marke:</b>	Nippon Chemi-Con
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H
<b>Datenblätter:</b>	APSF160ETD471MJB5S.pdf
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	APSF160ETD471MJB5S
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	NPCAP™-PSF
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	6.1A @ 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	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.453" (11.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	10 mOhm
Kapazität	470µF
Anwendungen	-

APSF160ETD471MJB5S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APSF160ETD471MJB5S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APSF160ETD471MJB5S 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 APSF160ETD471MJB5S E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>APSF2R5ELL821MF08S</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>	<p><b>APSF2R5ELL471MF08S</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V T/H</p>	<p><b>APSF160ETD101MFA5S</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V 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>APSF2R5ELL561MF08S</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H</p>	<p><b>APSF160ETD331MH08S</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H</p>	<p><b>APSF2R5ELL561MF08S</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

APSF160ETD471MJB5S Nippon Chemi-Con	APSF160ETD471MJB5S Datenblatt	APSF160ETD471MJB5S-Datenblätter	APSF160ETD471MJB5S PDF	Nippon Chemi-Con
APSF160ETD471MJB5S Electronic	APSF160ETD471MJB5S-Komponenten	APSF160ETD471MJB5S-Verteiler	APSF160ETD471MJB5S-Bild	APSF160ETD471MJB5S
APSF160ETD471MJB5S Preis	APSF160ETD471MJB5S Hersteller	APSF160ETD471MJB5S Bild	APSF160ETD471MJB5S Aktie	APSF160ETD471MJB5S-Teil
APSF160ETD471MJB5S Neu	APSF160ETD471MJB5S Original	APSF160ETD471MJB5S garantiert	APSF160ETD471MJB5S RFQ	APSF160ETD471MJB5S Inventar
				APSF160ETD471MJB5S Online bestellen

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