



APSK2R5ELL561ME08S

Hersteller Teilenummer:	APSK2R5ELL561ME08S
Hersteller / Marke	Nippon Chemi-Con
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H
Datenblätter:	APSK2R5ELL561ME08S.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

APSK2R5ELL561ME08S 100% Neu Original 900 pcs auf Lager, Finden Sie APSK2R5ELL561ME08S Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, APSK2R5ELL561ME08S kaufen Nippon Chemi-Con mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage APSK2R5ELL561ME08S: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von APSK2R5ELL561ME08S

Teilenummer	APSK2R5ELL561ME08S	Hersteller / Marke	Nippon Chemi-Con
Serie	NPCAP™-PSK	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can	Verpackung	Bulk
Befestigungsart	Through Hole	Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
detaillierte Beschreibung	560µF 2.5V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 7 mOhm 5000 Hrs @ 105°C	Spannung - Nennwert	2.5V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.197" Dia. (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)	Art	Polymer
Kapazität	560µF	Toleranz	±20%
ESR (Equivalent Series Resistance)	7 mOhm	Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Oberflächenmontage Land Größe	-	Ripple Current @ High Frequency	4.35A @ 100kHz
Andere Namen	565-3626 APSK2R5ELL561ME08S-ND	Bestandsmenge	900 pcs Stock
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren	Beschreibung	CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In APSK2R5ELL561ME08S enthaltene Keywords

Nippon Chemi-Con APSK2R5ELL561ME08S	APSK2R5ELL561ME08S-Teil	APSK2R5ELL561ME08S Preis	APSK2R5ELL561ME08S-Vertriebspartner
APSK2R5ELL561ME08S Technisch	APSK2R5ELL561ME08S-Bestand	APSK2R5ELL561ME08S Inventar	APSK2R5ELL561ME08S Lieferant
APSK2R5ELL561ME08S Online-Bestellung	APSK2R5ELL561ME08S Anfrage	APSK2R5ELL561ME08S-Bild	APSK2R5ELL561ME08S Bild
APSK2R5ELL561ME08S pdf	APSK2R5ELL561ME08S Datenblatt	APSK2R5ELL561ME08S Datenblatt	APSK2R5ELL561ME08S pdf-Datenblatt
Laden Sie das APSK2R5ELL561ME08S-Datenblatt herunter	Nippon Chemi-Con Hersteller	Nippon Chemi-Con APSK2R5ELL561ME08S	United Chemi-Con APSK2R5ELL561ME08S

Sie können auch interessiert sein:

<p>APSK3606R Beschreibung: APS3606R ANADIGI QFN Hersteller: ANADIGI Auf Lager: Neues Original, 6900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>APS4435GH Beschreibung: APS4435GH TO-252 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 10900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>APSP1071N-HF Beschreibung: APSP1071N-HF APEC SOT-723 Hersteller: APEC Auf Lager: Neues Original, 11200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>APS1300C Beschreibung: APS1300C INFINERA BGA Hersteller: INFINERA Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>APS3605RS26Q1 Beschreibung: APS3605RS26Q1 ANADIGICS QFN Hersteller: ANADIGICS Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>APSC160ELL271MHB5S Beschreibung: CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H Hersteller: Nippon Chemi-Con Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>APS3605R Beschreibung: APS3605R ANADIGI QFN Hersteller: ANADIGI Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>APS3623RS26Q1 Beschreibung: APS3623RS26Q1 ANADIGI QFN Hersteller: ANADIGI Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>APSPN1072N-HF Beschreibung: APSPN1072N-HF APEC SOT723 Hersteller: APEC Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>APS3628RS34P9 Beschreibung: APS3628RS34P9 QFN 0948 Hersteller: QFN Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>APS3630R Beschreibung: APS3630R ANADIGICS QFN Hersteller: ANADIGICS Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>APS3602 Beschreibung: APS3602 AN BGA Hersteller: AN Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>APS3601 Beschreibung: APS3601 ANADIGICS QFN Hersteller: ANADIGICS Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>APS3609RS26Q1 Beschreibung: APS3609RS26Q1 ANADIGICS QFN Hersteller: ANADIGICS Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>APS2415TBER-ADJ Beschreibung: APS2415TBER-ADJ QQ2850920316 SOT23-5 Hersteller: QQ2850920316 Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>APSA6R3ETD681MJ5S Beschreibung: CAP ALUM POLY 680UF 20% 6.3V T/H Hersteller: Nippon Chemi-Con Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>APS3604R Beschreibung: APS3604R ANADIGI QFN Hersteller: ANADIGI Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>APS8922AGN3B Beschreibung: APS8922AGN3B APEC QFN Hersteller: APEC Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>APS3611R Beschreibung: APS3611R ANADIGICS QFN Hersteller: ANADIGI Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>APS2412ES5-ADJCHIPOWN Beschreibung: APS2412ES5-ADJCHIPOWN CHIPOWN SOT-23 Hersteller: CHIPOWN Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>APS16562-637 Beschreibung: APS16562-637 N/M QFP Hersteller: N/M Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>APS3623R Beschreibung: APS3623R ANADIGICS QFN Hersteller: ANADIGI Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>APS3611RS26Q1 Beschreibung: APS3611RS26Q1 ANADIGI QFN Hersteller: ANADIGI Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>APS2410ES5-ADJ Beschreibung: APS2410ES5-ADJ APS SOT23-5 Hersteller: APS Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>APS3608R Beschreibung: APS3608R ANADIGI QFN Hersteller: ANADIGI Auf Lager: Neues Original, 11000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>APS3606RS29P8 Beschreibung: APS3606RS29P8 SKYWORKS QFN Hersteller: Skyworks Solutions, Inc. Auf Lager: Neues Original, 28700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>APS2406ES5-ADJ Beschreibung: APS2406ES5-ADJ AP SOT23-5 Hersteller: AP Auf Lager: Neues Original, 94300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>APS3625RS34P8 Beschreibung: APS3625RS34P8 ANADIGI QFN24 Hersteller: ANADIGI Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>APSF2R5ELL821MF08S Beschreibung: CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H Hersteller: Nippon Chemi-Con Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>APS2408ES5-ADJ Beschreibung: APS2408ES5-ADJ QQ2850920 SOT23-5 Hersteller: QQ2850920 Auf Lager: Neues Original, 50400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong