



Image may be representation.  
See specs for product details.

## APSC160ELL271MHB5S

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	APSC160ELL271MHB5S
<b>Hersteller / Marke:</b>	Nippon Chemi-Con
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">APSC160ELL271MHB5S.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1404 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	APSC160ELL271MHB5S
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Aluminium-Polymer-Kondensatoren</a>
Teilstatus	1404 pcs Stock
Serie	NPCAP™-PSC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
Art	Polymer
Scheinwiderstand	-
Spannungswert	16V
Kapazität	270µF
Toleranz	±20%
ESR (Equivalent Series Resistance)	11 mOhm
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Anwendungen	-
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	5.08A @ 100kHz
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Oberflächenmontage Land Größe	-
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Verpackung	Bulk

APSC160ELL271MHB5S ist neu im Original, Suche APSC160ELL271MHB5S Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie APSC160ELL271MHB5S Nippon Chemi-Con mit Garantie und Vertrauen. Anfrage APSC160ELL271MHB5S: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>APSC160ELL331MJC5S</b> Nippon Chemi-Con CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H</p>	<p><b>APSC160ELL471MJB5S</b> Nippon Chemi-Con CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>	<p><b>APSC100ELL681MJB5S</b> Nippon Chemi-Con CAP ALUM POLY 680UF 20% 10V T/H</p>	<p><b>APSC160ETD471MJB5S</b> Nippon Chemi-Con CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>
<p><b>APSC160ETD271MHB5S</b> Nippon Chemi-Con CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H</p>	<p><b>APSB-QAB/7338780</b> AMIS AMIS SSOP16</p>	<p><b>APSC2R5EC3821MH08S</b> Nippon Chemi-Con CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>	<p><b>APSA6R3ETD681MJB5S</b> Nippon Chemi-Con CAP ALUM POLY 680UF 20% 6.3V T/H</p>

### heiße Teile

Mehr

APS1006ES5-1.2	APS1006ES5-1.5	APS1006ES5-1.5-T1	APS1006ES5-1.8	APS1006ES5-1.8-T1
APS1006ES5-1.8V	APS1006ES5-ADJ	APS1006ES5-ADJ-T1	APS1006ESS-1.8V	APS1006ET5
APS1006ET5-1.2	APS1006ET5-1.8	APS1006ET5-3.3	APS1006ET5-ADJ-T1	APS1006M
APS1007ES6	APS1007ET6	APS1014EQK-T1	APS1017-5.0	APS1024EQK-T1
APS1026E	APS1034EQL-T1	APS1036-ADJ	APS1044EQL-T1	APS1046-1.8
APS1056IGV-0.6-T1	APS1056IGV-1.8-T1	APS1126MSOP	APS16562-637	APS2406ES5-ADJ
APS2408ES5-ADJ	APS2410ES5-ADJ	APS2412ES5-ADJCHIPOWN	APS2415TBER-ADJ	APS3605RS26Q1
APS3606R	APS3606RS29P8	APS3608R	APS3611R	APS3611RS26Q1
APS3623R	APS3623RS26Q1	APS3625RS34P8	APS3628RS34P9	APS3630R
APS4435GH	APS8922AGN3B	APSK2R5ELL561ME08S	APSPN1072N-HF	APSP1071N-HF

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