



Image may be representation.
See specs for product details.

APSK2R5ELL561ME08S

Hersteller-Teilenummer:	APSK2R5ELL561ME08S
Hersteller / Marke:	Nippon Chemi-Con
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H
Datenblätter:	APSK2R5ELL561ME08S.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 844 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	APSK2R5ELL561ME08S
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	844 pcs Stock
Serie	NPCAP™-PSK
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
Art	Polymer
Scheinwiderstand	-
Spannungswert	2.5V
Kapazität	560µF
Toleranz	±20%
ESR (Equivalent Series Resistance)	7 mOhm
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Anwendungen	-
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	4.35A @ 100kHz
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Oberflächenmontage Land Größe	-
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Verpackung	Bulk

APSK2R5ELL561ME08S ist neu im Original, Suche APSK2R5ELL561ME08S Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie APSK2R5ELL561ME08S Nippon Chemi-Con mit Garantie und Vertrauen. Anfrage APSK2R5ELL561ME08S: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

APSK2R5ELL471ME08S
Nippon Chemi-Con
CAP ALUM POLY 470UF 20%
2.5V T/H

APSK2R5ELL221ME08S
Nippon Chemi-Con
CAP ALUM POLY 220UF 20%
2.5V T/H

APSP-PAB
AMIS
AMIS SSOP16

APSP1071N-HF
APEC
APSP1071N-HF APEC

APSPN1072N-HF
APEC
APSPN1072N-HF APEC

APSI010
Red Lion Controls
POWER SUPPLY/CURRENT
SOURCE 230V

APSK2R5ELL331ME08S
Nippon Chemi-Con
CAP ALUM POLY 330UF 20%
2.5V T/H

APSI000
Red Lion Controls
POWER SUPPLY/CURRENT
SOURCE 115V

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 | APSC160ELL271MHB5S | APSPN1072N-HF | APSP1071N-HF |

Contact us: 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