



Image may be representation.
See specs for product details.

APSA4R0ETD561MHB5S

Hersteller-Teilenummer:	APSA4R0ETD561MHB5S
Hersteller / Marke:	Nippon Chemi-Con
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H
Datenblätter:	APSA4R0ETD561MHB5S.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	APSA4R0ETD561MHB5S
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	4V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	NPCAP™-PSA
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	5.58A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	7 mOhm
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

APSA4R0ETD561MHB5S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APSA4R0ETD561MHB5S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APSA4R0ETD561MHB5S 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 APSA4R0ETD561MHB5S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>APSA6R3ELL391MHB5S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 390UF 20% 6.3V T/H</p>	<p>APSA4R0ELL271MFA5G United Chemi-Con CAP ALUM POLY 270UF 20% 4V T/H</p>	<p>APSA4R0ELL391MFA5G United Chemi-Con CAP ALUM POLY 390UF 20% 4V T/H</p>	<p>APSA2R5ELL821MHB5S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>
<p>APSA6R3ELL221MFA5G United Chemi-Con CAP ALUM POLY 220UF 20% 6.3V T/H</p>	<p>APSA4R0ELL561MHB5S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H</p>	<p>APSA6R3ELL681MJB5S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 680UF 20% 6.3V T/H</p>	<p>APSA4R0ELL821MJB5S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 820UF 20% 4V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

APSA4R0ETD561MHB5S Nippon Chemi-Con	APSA4R0ETD561MHB5S Datenblatt	APSA4R0ETD561MHB5S-Datenblätter	APSA4R0ETD561MHB5S PDF	Nippon Chemi-Con
APSA4R0ETD561MHB5S Electronic	APSA4R0ETD561MHB5S-Komponenten	APSA4R0ETD561MHB5S-Verteiler	APSA4R0ETD561MHB5S-Bild	APSA4R0ETD561MHB5S
APSA4R0ETD561MHB5S Preis	APSA4R0ETD561MHB5S Hersteller	APSA4R0ETD561MHB5S Bild	APSA4R0ETD561MHB5S Aktie	APSA4R0ETD561MHB5S-Teil
APSA4R0ETD561MHB5S Neu	APSA4R0ETD561MHB5S Original	APSA4R0ETD561MHB5S garantiert	APSA4R0ETD561MHB5S RFQ	APSA4R0ETD561MHB5S Inventar
				APSA4R0ETD561MHB5S Online bestellen

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