








	<h2 style="color: red;">APSA2R5ELL102MJB5S</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: APSA2R5ELL102MJB5S</p> <p>Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 1000UF 2.5V T/H</p> <p>Datenblätter:  APSA2R5ELL102MJB5S.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	APSA2R5ELL102MJB5S
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM POLY 1000UF 2.5V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	2.5V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	NPCAP™-PSA
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	5.86A @ 100kHz
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.453" (11.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	6 mOhm
Kapazität	1000µF
Anwendungen	-

APSA2R5ELL102MJB5S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APSA2R5ELL102MJB5S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APSA2R5ELL102MJB5S 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 APSA2R5ELL102MJB5S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>APSA4R0ELL271MFA5G United Chemi-Con CAP ALUM POLY 270UF 20% 4V T/H</p>	 <p>APSA2R5ELL391MFA5G United Chemi-Con CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>APSA2R5ELL681MHB5S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>APSA2R5ELL821MHB5S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>
 <p>APSA100ETD470MFA5S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 47UF 20% 10V T/H</p>	 <p>APSA160ELL101MFA5S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H</p>	 <p>APSA100ETD151MFA5S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 150UF 20% 10V T/H</p>	 <p>APSA100ETD471MJB5S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 470UF 20% 10V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

APSA2R5ELL102MJB5S Nippon Chemi-Con	APSA2R5ELL102MJB5S Datenblatt	APSA2R5ELL102MJB5S-Datenblätter	APSA2R5ELL102MJB5S PDF	Nippon Chemi-Con
APSA2R5ELL102MJB5S Electronic	APSA2R5ELL102MJB5S-Komponenten	APSA2R5ELL102MJB5S-Verteiler	APSA2R5ELL102MJB5S-Bild	APSA2R5ELL102MJB5S
APSA2R5ELL102MJB5S Preis	APSA2R5ELL102MJB5S Hersteller	APSA2R5ELL102MJB5S Bild	APSA2R5ELL102MJB5S Aktie	APSA2R5ELL102MJB5S-Teil
APSA2R5ELL102MJB5S Neu	APSA2R5ELL102MJB5S Original	APSA2R5ELL102MJB5S garantiert	APSA2R5ELL102MJB5S RFQ	APSA2R5ELL102MJB5S Inventar
				APSA2R5ELL102MJB5S 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