


	<p>APSC2R5ELL272MJB5S</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: APSC2R5ELL272MJB5S</p> <p>Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 2700UF 2.5V T/H</p> <p>Datenblätter:  APSC2R5ELL272MJB5S.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	APSC2R5ELL272MJB5S
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM POLY 2700UF 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™-PSC
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	5.56A @ 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)	8 mOhm
Kapazität	2700µF
Anwendungen	-

APSC2R5ELL272MJB5S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APSC2R5ELL272MJB5S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APSC2R5ELL272MJB5S 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 APSC2R5ELL272MJB5S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>APSC2R5ELL102MH08S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 1000UF 2.5V T/H</p>	 <p>APSC2R5EC3821MH08S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>APSC4R0ELL102MJB5S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 1000UF 20% 4V T/H</p>	 <p>APSC2R5ELL102MHB5S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 1000UF 2.5V T/H</p>
 <p>APSC2R5ETD821MH08S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>APSC160ETD471MJB5S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>	 <p>APSC2R5ELL821MH08J United Chemi-Con CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>APSC2R5ELL561MH08S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

APSC2R5ELL272MJB5S Nippon Chemi-Con	APSC2R5ELL272MJB5S Datenblatt	APSC2R5ELL272MJB5S-Datenblätter	APSC2R5ELL272MJB5S PDF	Nippon Chemi-Con
APSC2R5ELL272MJB5S Electronic	APSC2R5ELL272MJB5S-Komponenten	APSC2R5ELL272MJB5S-Verteiler	APSC2R5ELL272MJB5S-Bild	APSC2R5ELL272MJB5S
APSC2R5ELL272MJB5S Preis	APSC2R5ELL272MJB5S Hersteller	APSC2R5ELL272MJB5S Bild	APSC2R5ELL272MJB5S Aktie	APSC2R5ELL272MJB5S-Teil
APSC2R5ELL272MJB5S Neu	APSC2R5ELL272MJB5S Original	APSC2R5ELL272MJB5S garantiert	APSC2R5ELL272MJB5S RFQ	APSC2R5ELL272MJB5S Inventar
				APSC2R5ELL272MJB5S 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