
	<h2>APSC2R5ETD821MH08S</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: APSC2R5ETD821MH08S</p> <p>Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p> <p>Datenblätter:  APSC2R5ETD821MH08S.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	APSC2R5ETD821MH08S
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM POLY 820UF 20% 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	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	NPCAP™-PSC
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	6.1A @ 100kHz
Verpackung	Bulk
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)	0.354" (9.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	7 mOhm
Kapazität	820µF
Anwendungen	General Purpose

APSC2R5ETD821MH08S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APSC2R5ETD821MH08S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APSC2R5ETD821MH08S 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 APSC2R5ETD821MH08S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>APSC2R5ELL821MH08S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>APSC2R5ELL272MJB5S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 2700UF 2.5V T/H</p>	 <p>APSC6R3ELL152MJB5S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 1500UF 6.3V T/H</p>	 <p>APSC4R0ELL681MHB5S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 680UF 20% 4V T/H</p>
 <p>APSC2R5ELL152MHB5S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 1500UF 2.5V T/H</p>	 <p>APSC4R0ELL561MH08S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H</p>	 <p>APSC4R0ELL102MJB5S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 1000UF 20% 4V T/H</p>	 <p>APSC2R5ELL821MH08J United Chemi-Con CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

APSC2R5ETD821MH08S Nippon Chemi-Con	APSC2R5ETD821MH08S Datenblatt	APSC2R5ETD821MH08S-Datenblätter	APSC2R5ETD821MH08S PDF	Nippon Chemi-Con APSC2R5ETD821MH08S
APSC2R5ETD821MH08S Electronic	APSC2R5ETD821MH08S-Komponenten	APSC2R5ETD821MH08S-Verteiler	APSC2R5ETD821MH08S-Bild	APSC2R5ETD821MH08S-Teil
APSC2R5ETD821MH08S Preis	APSC2R5ETD821MH08S Hersteller	APSC2R5ETD821MH08S Bild	APSC2R5ETD821MH08S Aktie	APSC2R5ETD821MH08S Inventar
APSC2R5ETD821MH08S Neu	APSC2R5ETD821MH08S Original	APSC2R5ETD821MH08S garantiert	APSC2R5ETD821MH08S RFQ	APSC2R5ETD821MH08S 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