








	<h2 style="color: red;">APSA6R3ETD221MFA5S</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: APSA6R3ETD221MFA5S</p> <p>Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 220UF 20% 6.3V T/H</p> <p>Datenblätter:  APSA6R3ETD221MFA5S.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	APSA6R3ETD221MFA5S
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM POLY 220UF 20% 6.3V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	NPCAP™-PSA
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	3.16A @ 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	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.425" (10.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	20 mOhm
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

APSA6R3ETD221MFA5S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APSA6R3ETD221MFA5S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APSA6R3ETD221MFA5S 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 APSA6R3ETD221MFA5S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>APSA6R3ETD391MHB5S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 390UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>APSA6R3ETD221MFA5G United Chemi-Con CAP ALUM POLY 220UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>APSA6R3ELL221MFA5G United Chemi-Con CAP ALUM POLY 220UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>APSA6R3ELL681MJB5S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 680UF 20% 6.3V T/H</p>
 <p>APSC100ELL391MHB5S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 390UF 20% 10V T/H</p>	 <p>APSA6R3ELL391MHB5S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 390UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>APSA6R3ETD681MJB5S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 680UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>APSB-QAB/7338780 AMIS AMIS SSOP16</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

APSA6R3ETD221MFA5S Nippon Chemi-Con	APSA6R3ETD221MFA5S Datenblatt	APSA6R3ETD221MFA5S-Datenblätter	APSA6R3ETD221MFA5S PDF	Nippon Chemi-Con APSA6R3ETD221MFA5S
APSA6R3ETD221MFA5S Electronic	APSA6R3ETD221MFA5S-Komponenten	APSA6R3ETD221MFA5S-Verteiler	APSA6R3ETD221MFA5S-Bild	APSA6R3ETD221MFA5S-Teil
APSA6R3ETD221MFA5S Preis	APSA6R3ETD221MFA5S Hersteller	APSA6R3ETD221MFA5S Bild	APSA6R3ETD221MFA5S Aktie	APSA6R3ETD221MFA5S Inventar
APSA6R3ETD221MFA5S Neu	APSA6R3ETD221MFA5S Original	APSA6R3ETD221MFA5S garantiert	APSA6R3ETD221MFA5S RFQ	APSA6R3ETD221MFA5S 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