








	<h2 style="color: red;">APSE2R5EC3681MH06S</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: APSE2R5EC3681MH06S</p> <p>Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V T/H</p> <p>Datenblätter:  APSE2R5EC3681MH06S.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	APSE2R5EC3681MH06S
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM POLY 680UF 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™-PSE
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	4.9A @ 100kHz
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.295" (7.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	8 mOhm
Kapazität	680µF
Anwendungen	-

APSE2R5EC3681MH06S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APSE2R5EC3681MH06S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APSE2R5EC3681MH06S 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 APSE2R5EC3681MH06S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>APSE2R5ELL821MF08S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>APSE2R5ETD821MF08S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>APSE4R0ETD561MF08S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H</p>	 <p>APSDSF6E2 Amphenol Industrial Operations CONN PLUG 12MM 7POS IP67 W/SCKT</p>
 <p>APSE4R0ELL561MF08S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H</p>	 <p>APSDSF7E2 Amphenol Industrial Operations CONN RCPT 12MM 7POS IP67 W/SCKT</p>	 <p>APSDSA6E2 Amphenol Industrial Operations CONN PLUG 12MM 2POS IP67 W/SCKT</p>	 <p>APSDSA7E2 Amphenol Industrial Operations CONN RCPT 12MM 2POS IP67 W/SCKT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

APSE2R5EC3681MH06S Nippon Chemi-Con	APSE2R5EC3681MH06S Datenblatt	APSE2R5EC3681MH06S-Datenblätter	APSE2R5EC3681MH06S PDF	Nippon Chemi-Con APSE2R5EC3681MH06S
APSE2R5EC3681MH06S Electronic	APSE2R5EC3681MH06S-Komponenten	APSE2R5EC3681MH06S-Verteiler	APSE2R5EC3681MH06S-Bild	APSE2R5EC3681MH06S-Teil
APSE2R5EC3681MH06S Preis	APSE2R5EC3681MH06S Hersteller	APSE2R5EC3681MH06S Bild	APSE2R5EC3681MH06S Aktie	APSE2R5EC3681MH06S Inventar
APSE2R5EC3681MH06S Neu	APSE2R5EC3681MH06S Original	APSE2R5EC3681MH06S garantiert	APSE2R5EC3681MH06S RFQ	APSE2R5EC3681MH06S 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