

	<h2 style="color: red;">APXS160ARA680MF61G</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: APXS160ARA680MF61G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 68UF 20% 16V SMD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  APXS160ARA680MF61G.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	APXS160ARA680MF61G
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM POLY 68UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm)
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	NPCAP™-PXS
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	2.2A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.240" (6.10mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	30 mOhm
Kapazität	68µF
Anwendungen	-

APXS160ARA680MF61G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APXS160ARA680MF61G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APXS160ARA680MF61G 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 APXS160ARA680MF61G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>APXS160ARA121MH70G United Chemi-Con CAP ALUM POLY 120UF 20% 16V SMD</p>	 <p>APXS160ARA390ME61G United Chemi-Con CAP ALUM POLY 39UF 20% 16V SMD</p>	 <p>APXS160ARA220ME61G United Chemi-Con CAP ALUM POLY 22UF 20% 16V SMD</p>	 <p>APXS4R0ARA151ME61G United Chemi-Con CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD</p>
 <p>APXS4R0ARA561MH70G United Chemi-Con CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V SMD</p>	 <p>APXS160ARA820MH70G United Chemi-Con CAP ALUM POLY 82UF 20% 16V SMD</p>	 <p>APXS6R3ARA101ME61G United Chemi-Con CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>APXS160ARA390MF61G United Chemi-Con CAP ALUM POLY 39UF 20% 16V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

APXS160ARA680MF61G Nippon Chemi-Con	APXS160ARA680MF61G Datenblatt	APXS160ARA680MF61G-Datenblätter	APXS160ARA680MF61G PDF	Nippon Chemi-Con
APXS160ARA680MF61G Electronic	APXS160ARA680MF61G-Komponenten	APXS160ARA680MF61G-Verteiler	APXS160ARA680MF61G-Bild	APXS160ARA680MF61G-Teil
APXS160ARA680MF61G Preis	APXS160ARA680MF61G Hersteller	APXS160ARA680MF61G Bild	APXS160ARA680MF61G Aktie	APXS160ARA680MF61G Inventar
APXS160ARA680MF61G Neu	APXS160ARA680MF61G Original	APXS160ARA680MF61G garantiert	APXS160ARA680MF61G RFQ	APXS160ARA680MF61G 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