

	<h2 style="color: #E67E22;">APMA160ARA680MF30S</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">APMA160ARA680MF30S</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">APMA160ARA680MF30S.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	


### Spezifikationen

Teilenummer	APMA160ARA680MF30S
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.286" L x 0.276" W (7.20mm x 7.00mm)
Größe / Dimension	0.276" Dia x 0.276" W (7.00mm x 7.00mm)
Serie	NPCAP™-PMA
Ripple Current @ High Frequency	2A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard SMD
Andere Namen	565-5075-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.118" (3.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	50 mOhm
detaillierte Beschreibung	68µF 16V Aluminum Polymer Capacitor Nonstandard
Kapazität	68µF
Anwendungen	General Purpose

APMA160ARA680MF30S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APMA160ARA680MF30S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APMA160ARA680MF30S 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 APMA160ARA680MF30S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>APMA200ARA470MF30S</b> Nippon Chemi-Con ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS	 <b>APM9988QGC-TRG</b> ANPEC ANPEC QFN-8	 <b>APM9988QBC-TRG</b> SINOPOW SINOPOW QFN	 <b>APMA160ARA560MF30S</b> Nippon Chemi-Con ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS
 <b>APMA250ARA220MF30S</b> Nippon Chemi-Con ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS	 <b>APMG-Q551</b> B+B SmartWorx, Inc. ACCESS POINT/ROUTER 2.4GHZ	 <b>APMA250ARA330MF30S</b> Nippon Chemi-Con ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS	 <b>APMA200ARA390MF30S</b> Nippon Chemi-Con ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

APMA160ARA680MF30S Nippon Chemi-Con	APMA160ARA680MF30S Datenblatt	APMA160ARA680MF30S-Datenblätter	APMA160ARA680MF30S PDF	Nippon Chemi-Con
APMA160ARA680MF30S Electronic	APMA160ARA680MF30S-Komponenten	APMA160ARA680MF30S-Verteiler	APMA160ARA680MF30S-Bild	APMA160ARA680MF30S
APMA160ARA680MF30S Preis	APMA160ARA680MF30S Hersteller	APMA160ARA680MF30S Bild	APMA160ARA680MF30S Aktie	APMA160ARA680MF30S-Teil
APMA160ARA680MF30S Neu	APMA160ARA680MF30S Original	APMA160ARA680MF30S garantiert	APMA160ARA680MF30S RFQ	APMA160ARA680MF30S Inventar
				APMA160ARA680MF30S Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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