









	<h2 style="color: red;">EMHS160ARA202MKG5S</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EMHS160ARA202MKG5S</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EMHS160ARA202MKG5S.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	EMHS160ARA202MKG5S
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.512" L x 0.512" W (13.00mm x 13.00mm)
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	Alchip™- MHS
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	696mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.16A @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	70 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	2000µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	2000µF
Anwendungen	Automotive

EMHS160ARA202MKG5S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EMHS160ARA202MKG5S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EMHS160ARA202MKG5S 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 EMHS160ARA202MKG5S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>EMHS101ARA151MKG5S</b> Nippon Chemi-Con ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS	  <b>EMHS250ARA102MKE0S</b> Nippon Chemi-Con ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS	  <b>EMHS250ARA132MKG5S</b> Nippon Chemi-Con ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS	  <b>EMHS250GRA102MKE0S</b> Nippon Chemi-Con ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS
  <b>EMHS101ARA111MKE0S</b> Nippon Chemi-Con ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS	  <b>EMHS101GRA151MKG5S</b> Nippon Chemi-Con ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS	  <b>EMHS160GRA152MKE0S</b> Nippon Chemi-Con ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS	  <b>EMHS101GRA111MKE0S</b> Nippon Chemi-Con ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EMHS160ARA202MKG5S Nippon Chemi-Con	EMHS160ARA202MKG5S Datenblatt	EMHS160ARA202MKG5S-Datenblätter	EMHS160ARA202MKG5S PDF	Nippon Chemi-Con
EMHS160ARA202MKG5S Electronic	EMHS160ARA202MKG5S-Komponenten	EMHS160ARA202MKG5S-Verteiler	EMHS160ARA202MKG5S-Bild	EMHS160ARA202MKG5S
EMHS160ARA202MKG5S Aktie	EMHS160ARA202MKG5S Inventar	EMHS160ARA202MKG5S Preis	EMHS160ARA202MKG5S Hersteller	EMHS160ARA202MKG5S-Teil
EMHS160ARA202MKG5S RFQ	EMHS160ARA202MKG5S Online bestellen	EMHS160ARA202MKG5S Neu	EMHS160ARA202MKG5S Original	EMHS160ARA202MKG5S Bild
				EMHS160ARA202MKG5S garantiert

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