



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EMVE6R3ADA681MHA0G

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EMVE6R3ADA681MHA0G
<b>Hersteller / Marke:</b>	Nippon Chemi-Con
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 680UF 20% 6.3V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">EMVE6R3ADA681MHA0G.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	EMVE6R3ADA681MHA0G
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	Alchip™- MVE
Brummstrom	340mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

EMVE6R3ADA681MHA0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EMVE6R3ADA681MHA0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EMVE6R3ADA681MHA0G 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 EMVE6R3ADA681MHA0G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p><b>EMVE6R3ADA471MHA0G</b> United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 6.3V SMD</p>	<p><b>EMVE6R3GDA332MMH0S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V SMD</p>	<p><b>EMVE6R3ADA331MHA0G</b> United Chemi-Con CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD</p>	<p><b>EMVE6R3GDA222MLH0S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V SMD</p>
<p><b>EMVE6R3ARA222MKE0S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V SMD</p>	<p><b>EMVE6R3ADA221MF80G</b> United Chemi-Con CAP ALUM 220UF 20% 6.3V SMD</p>	<p><b>EMVE6R3GDA472MLN0S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V SMD</p>	<p><b>EMVE6R3ADA470ME55G</b> United Chemi-Con CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EMVE6R3ADA681MHA0G Nippon Chemi-Con	EMVE6R3ADA681MHA0G Datenblatt	EMVE6R3ADA681MHA0G-Datenblätter	EMVE6R3ADA681MHA0G PDF	Nippon Chemi-Con
EMVE6R3ADA681MHA0G Electronic	EMVE6R3ADA681MHA0G-Komponenten	EMVE6R3ADA681MHA0G-Verteiler	EMVE6R3ADA681MHA0G-Bild	EMVE6R3ADA681MHA0G
EMVE6R3ADA681MHA0G Aktie	EMVE6R3ADA681MHA0G Inventar	EMVE6R3ADA681MHA0G Preis	EMVE6R3ADA681MHA0G Hersteller	EMVE6R3ADA681MHA0G-Teil
EMVE6R3ADA681MHA0G RFQ	EMVE6R3ADA681MHA0G Online bestellen	EMVE6R3ADA681MHA0G Neu	EMVE6R3ADA681MHA0G Original	EMVE6R3ADA681MHA0G Bild
				EMVE6R3ADA681MHA0G 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