



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EMVA6R3GDA103MMN0S

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EMVA6R3GDA103MMN0S
<b>Hersteller / Marke:</b>	Nippon Chemi-Con
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 10000UF 20% 6.3V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">EMVA6R3GDA103MMN0S.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	EMVA6R3GDA103MMN0S
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.748" L x 0.748" W (19.00mm x 19.00mm)
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	Alchip™- MVA
Brummstrom	2A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

EMVA6R3GDA103MMN0S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EMVA6R3GDA103MMN0S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EMVA6R3GDA103MMN0S 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 EMVA6R3GDA103MMN0S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>EMVA6R3GDA472MLH0S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V SMD</p>	<p><b>EMVA6R3GDA332MLH0S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V SMD</p>	<p><b>EMVA6R3ARA222MKE0S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V SMD</p>	<p><b>EMVA6R3GDA682MMH0S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V SMD</p>
<p><b>EMVA6R3ADA471MHA0G</b> United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 6.3V SMD</p>	<p><b>EMVA6R3ADA821MHA0G</b> United Chemi-Con CAP ALUM 820UF 20% 6.3V SMD</p>	<p><b>EMVA6R3GDA682MLN0S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V SMD</p>	<p><b>EMVA6R3ARA332MKG5S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EMVA6R3GDA103MMN0S Nippon Chemi-Con	EMVA6R3GDA103MMN0S Datenblatt	EMVA6R3GDA103MMN0S-Datenblätter	EMVA6R3GDA103MMN0S PDF	Nippon Chemi-Con
EMVA6R3GDA103MMN0S Electronic	EMVA6R3GDA103MMN0S-Komponenten	EMVA6R3GDA103MMN0S-Verteiler	EMVA6R3GDA103MMN0S-Bild	EMVA6R3GDA103MMN0S
EMVA6R3GDA103MMN0S Aktie	EMVA6R3GDA103MMN0S Inventar	EMVA6R3GDA103MMN0S Preis	EMVA6R3GDA103MMN0S Hersteller	EMVA6R3GDA103MMN0S-Teil
EMVA6R3GDA103MMN0S RFQ	EMVA6R3GDA103MMN0S Online bestellen	EMVA6R3GDA103MMN0S Neu	EMVA6R3GDA103MMN0S Original	EMVA6R3GDA103MMN0S Bild
				EMVA6R3GDA103MMN0S 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