



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EMVE160GDA102MLH0S

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EMVE160GDA102MLH0S
<b>Hersteller / Marke:</b>	Nippon Chemi-Con
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1000UF 20% 16V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">EMVE160GDA102MLH0S.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	EMVE160GDA102MLH0S
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.669" L x 0.669" W (17.00mm x 17.00mm)
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	Alchip™- MVE
Brummstrom	650mA @ 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)	0.650" (16.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

EMVE160GDA102MLH0S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EMVE160GDA102MLH0S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EMVE160GDA102MLH0S 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 EMVE160GDA102MLH0S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>EMVE160ADA681MJA0G</b> United Chemi-Con CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD</p>	<p><b>EMVE160ADA470MF55G</b> United Chemi-Con CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD</p>	<p><b>EMVE161ARA330MKE0S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 33UF 20% 160V SMD</p>	<p><b>EMVE160GDA222MMH0S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 2200UF 20% 16V SMD</p>
<p><b>EMVE160GDA332MMH0S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 3300UF 20% 16V SMD</p>	<p><b>EMVE160ARA102MKE0S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 1000UF 20% 16V SMD</p>	<p><b>EMVE160GDA332MLN0S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 3300UF 20% 16V SMD</p>	<p><b>EMVE160GDA222MLH0S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 2200UF 20% 16V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EMVE160GDA102MLH0S Nippon Chemi-Con	EMVE160GDA102MLH0S Datenblatt	EMVE160GDA102MLH0S-Datenblätter	EMVE160GDA102MLH0S PDF	Nippon Chemi-Con
EMVE160GDA102MLH0S Electronic	EMVE160GDA102MLH0S-Komponenten	EMVE160GDA102MLH0S-Verteiler	EMVE160GDA102MLH0S-Bild	EMVE160GDA102MLH0S-Teil
EMVE160GDA102MLH0S Aktie	EMVE160GDA102MLH0S Inventar	EMVE160GDA102MLH0S Neu	EMVE160GDA102MLH0S Hersteller	EMVE160GDA102MLH0S Bild
EMVE160GDA102MLH0S RFQ	EMVE160GDA102MLH0S Online bestellen		EMVE160GDA102MLH0S Original	EMVE160GDA102MLH0S 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