



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EMVA160ADA330ME55G

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EMVA160ADA330ME55G
<b>Hersteller / Marke:</b>	Nippon Chemi-Con
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 33UF 20% 16V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">EMVA160ADA330ME55G.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	EMVA160ADA330ME55G
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.209" L x 0.209" W (5.30mm x 5.30mm)
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	Alchip™- MVA
Brummstrom	37mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Original-Reel®
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)	0.205" (5.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

EMVA160ADA330ME55G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EMVA160ADA330ME55G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EMVA160ADA330ME55G 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 EMVA160ADA330ME55G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p><b>EMVA160ADA471MHA0G</b> United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD</p>	<p><b>EMVA101GDA331MMN0S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 330UF 20% 100V SMD</p>	<p><b>EMVA160ADA220MD55G</b> United Chemi-Con CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD</p>	<p><b>EMVA160ADA101MF55G</b> United Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD</p>
<p><b>EMVA160ADA221MF80G</b> United Chemi-Con CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD</p>	<p><b>EMVA160ADA470ME55G</b> United Chemi-Con CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD</p>	<p><b>EMVA160ADA681MJA0G</b> United Chemi-Con CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD</p>	<p><b>EMVA160ADA331MHA0G</b> United Chemi-Con CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EMVA160ADA330ME55G Nippon Chemi-Con	EMVA160ADA330ME55G Datenblatt	EMVA160ADA330ME55G-Datenblätter	EMVA160ADA330ME55G PDF	Nippon Chemi-Con
EMVA160ADA330ME55G Electronic	EMVA160ADA330ME55G-Komponenten	EMVA160ADA330ME55G-Verteiler	EMVA160ADA330ME55G-Bild	EMVA160ADA330ME55G
EMVA160ADA330ME55G Aktie	EMVA160ADA330ME55G Inventar	EMVA160ADA330ME55G Preis	EMVA160ADA330ME55G Hersteller	EMVA160ADA330ME55G-Teil
EMVA160ADA330ME55G RFQ	EMVA160ADA330ME55G Online bestellen	EMVA160ADA330ME55G Neu	EMVA160ADA330ME55G Original	EMVA160ADA330ME55G Bild
				EMVA160ADA330ME55G 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