



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EMVA630ADA470MHA0G

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EMVA630ADA470MHA0G
<b>Hersteller / Marke:</b>	Nippon Chemi-Con
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 47UF 20% 63V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">EMVA630ADA470MHA0G.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	EMVA630ADA470MHA0G
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 47UF 20% 63V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
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™- MVA
Brummstrom	130mA @ 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)	0.394" (10.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

EMVA630ADA470MHA0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EMVA630ADA470MHA0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EMVA630ADA470MHA0G 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 EMVA630ADA470MHA0G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>EMVA630ADAR10MD55G</b> United Chemi-Con CAP ALUM 0.1UF 20% 63V SMD</p>	<p><b>EMVA630ADA4R7ME55G</b> United Chemi-Con CAP ALUM 4.7UF 20% 63V SMD</p>	<p><b>EMVA630ADA680MJA0G</b> United Chemi-Con CAP ALUM 68UF 20% 63V SMD</p>	<p><b>EMVA630ADA220MF80G</b> United Chemi-Con CAP ALUM 22UF 20% 63V SMD</p>
<p><b>EMVA630ADA330MHA0G</b> United Chemi-Con CAP ALUM 33UF 20% 63V SMD</p>	<p><b>EMVA630ADA2R2MD55G</b> United Chemi-Con CAP ALUM 2.2UF 20% 63V SMD</p>	<p><b>EMVA630ADAR22MD55G</b> United Chemi-Con CAP ALUM 0.22UF 20% 63V SMD</p>	<p><b>EMVA630ADA1R0MD55G</b> United Chemi-Con CAP ALUM 1UF 20% 63V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EMVA630ADA470MHA0G Nippon Chemi-Con	EMVA630ADA470MHA0G Datenblatt	EMVA630ADA470MHA0G-Datenblätter	EMVA630ADA470MHA0G PDF	Nippon Chemi-Con
EMVA630ADA470MHA0G Electronic	EMVA630ADA470MHA0G-Komponenten	EMVA630ADA470MHA0G-Verteiler	EMVA630ADA470MHA0G-Bild	EMVA630ADA470MHA0G
EMVA630ADA470MHA0G Aktie	EMVA630ADA470MHA0G Inventar	EMVA630ADA470MHA0G Preis	EMVA630ADA470MHA0G Hersteller	EMVA630ADA470MHA0G-Teil
EMVA630ADA470MHA0G RFQ	EMVA630ADA470MHA0G Online bestellen	EMVA630ADA470MHA0G Neu	EMVA630ADA470MHA0G Original	EMVA630ADA470MHA0G Bild
				EMVA630ADA470MHA0G 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