









	<h2 style="color: red;">EMVY160ADA470MF55G</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EMVY160ADA470MF55G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EMVY160ADA470MF55G.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	EMVY160ADA470MF55G
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm)
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	Alchip™- MVY
Brummstrom	56mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	1 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.205" (5.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

EMVY160ADA470MF55G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EMVY160ADA470MF55G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EMVY160ADA470MF55G 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 EMVY160ADA470MF55G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EMVY160GDA102MLH0S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 1000UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>EMVY160ARB220ME55G</b> United Chemi-Con CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>EMVY160ADA331MHA0G</b> United Chemi-Con CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>EMVY160ADA471MHA0G</b> United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD</p>
 <p><b>EMVY160ADA101MH63G</b> United Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>EMVY160ADA330MF55G</b> United Chemi-Con CAP ALUM 33UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>EMVY160ADA681MJA0G</b> United Chemi-Con CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>EMVY160ADA220ME55G</b> United Chemi-Con CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EMVY160ADA470MF55G Nippon Chemi-Con	EMVY160ADA470MF55G Datenblatt	EMVY160ADA470MF55G-Datenblätter	EMVY160ADA470MF55G PDF	Nippon Chemi-Con EMVY160ADA470MF55G
EMVY160ADA470MF55G Electronic	EMVY160ADA470MF55G-Komponenten	EMVY160ADA470MF55G-Verteiler	EMVY160ADA470MF55G-Bild	EMVY160ADA470MF55G-Teil
EMVY160ADA470MF55G Aktie	EMVY160ADA470MF55G Inventar	EMVY160ADA470MF55G Neu	EMVY160ADA470MF55G Original	EMVY160ADA470MF55G Bild
EMVY160ADA470MF55G RFQ	EMVY160ADA470MF55G Online bestellen			EMVY160ADA470MF55G 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