



### EMZA500ADA470MF80G

Hersteller Teilenummer:	EMZA500ADA470MF80G
Hersteller / Marke	Nippon Chemi-Con
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 47UF 20% 50V SMD
Datenblätter:	EMZA500ADA470MF80G.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

EMZA500ADA470MF80G 100% Neu Original 500 pcs auf Lager, Finden Sie EMZA500ADA470MF80G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EMZA500ADA470MF80G kaufen Nippon Chemi-Con mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EMZA500ADA470MF80G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von EMZA500ADA470MF80G

Teilenummer	EMZA500ADA470MF80G	Hersteller / Marke	Nippon Chemi-Con
Serie	Alchip™. MZA	Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Verpackung	Original-Reel®	Befestigungsart	Surface Mount
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C	detaillierte Beschreibung	47µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 2000 Hrs @ 105°C
Spannung - Nennwert	50V	Bewertungen	AEC-Q200
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)	Höhe - eingesteckt (max)	0.303" (7.70mm)
Scheinwiderstand	680 mOhms	Kapazität	47µF
Toleranz	±20%	ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C	Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-	Oberflächenmontage Land Größe	0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm)
Polarisation	Polar	Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	78mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	195mA @ 100kHz	Andere Namen	565-2568-6
Bestandsmenge	500 pcs Stock	Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Elektrolytkondensatoren
Beschreibung	CAP ALUM 47UF 20% 50V SMD	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In EMZA500ADA470MF80G enthaltene Keywords

Nippon Chemi-Con EMZA500ADA470MF80G	EMZA500ADA470MF80G-Teil	EMZA500ADA470MF80G Preis	EMZA500ADA470MF80G-Vertriebspartner
EMZA500ADA470MF80G Technisch	EMZA500ADA470MF80G-Bestand	EMZA500ADA470MF80G Inventar	EMZA500ADA470MF80G Lieferant
EMZA500ADA470MF80G Online-Bestellung	EMZA500ADA470MF80G Anfrage	EMZA500ADA470MF80G-Bild	EMZA500ADA470MF80G Bild
EMZA500ADA470MF80G pdf	EMZA500ADA470MF80G Datenblatt	EMZA500ADA470MF80G Datenblatt	EMZA500ADA470MF80G pdf-Datenblatt
Laden Sie das EMZA500ADA470MF80G-Datenblatt herunter	Nippon Chemi-Con Hersteller	Nippon Chemi-Con EMZA500ADA470MF80G	United Chemi-Con EMZA500ADA470MF80G

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>ECA-1CM471B</b> Beschreibung: CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EMZ6.8NTL</b> Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 6.8V EMD3 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EMZ6.8EFJT2R</b> Beschreibung: EMZ6.8EFJT2R Rohm xx Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 40000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>EMZ6.8EGT2R</b> Beschreibung: EMZ6.8EGT2R ROHM SOT553 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 64300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UPJ1E222MHD</b> Beschreibung: CAP ALUM 2200UF 20% 25V RADIAL Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EEE-1CA220WR</b> Beschreibung: CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>EMZ1DXV6T1</b> Beschreibung: TRANS NPN/PNP 60V 0.1A SOT563 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UHE1V102MHD1T0</b> Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EMZC6.8N</b> Beschreibung: EMZC6.8N ROHM SOT423 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 13800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>EMZ6.8E T2R</b> Beschreibung: EMZ6.8E T2R ROHM SOT-553 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 72000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EMZ6.8N TL</b> Beschreibung: EMZ6.8N TL ROHM SOT-523 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 134800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>10YXJ10000M16X31.5</b> Beschreibung: CAP ALUM 10000UF 20% 10V RADIAL Hersteller: Rubycon Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>EMZ6.8E</b> Beschreibung: EMZ6.8E ROHM SOT-553SC-75AEMD5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 64000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EMZ6.8E FJT2R</b> Beschreibung: EMZ6.8E FJT2R ROHM SOT653 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 39600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAL203854101E3</b> Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>EMZT6.8E T2R</b> Beschreibung: EMZT6.8E T2R ROHM EMD5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EMZC6.8N TL</b> Beschreibung: EMZC6.8N TL ROHM SOT423 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EMZT6.8ET2R</b> Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 6.8V EMD5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 16600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>EMZA6R3ADA221MF61G</b> Beschreibung: CAP ALUM 220UF 20% 6.3V SMD Hersteller: Nippon Chemi-Con Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EMZ1T2R</b> Beschreibung: TRANS NPN/PNP 50V 0.15A 6EMT Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 32000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EMZ1T2TR</b> Beschreibung: EMZ1T2TR ROHM SOT666 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>EMZA350ADA101MF80G</b> Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD Hersteller: Nippon Chemi-Con Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UWX1H2R2MCL1GB</b> Beschreibung: CAP ALUM 2.2UF 20% 50V SMD Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EMZ6.8N F TL</b> Beschreibung: EMZ6.8N F TL ROHM SOT523 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>EMZ6.8N</b> Beschreibung: EMZ6.8N ROHM SOT523-6. Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 42000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EMZC6.8NTL</b> Beschreibung: TVS DIODE 3.5V EMD3 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EMZ6.8ET2R</b> Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 6.8V EMD5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>EEU-FR1E471L</b> Beschreibung: CAP ALUM 470UF 20% 25V RADIAL Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EMZ7T2R</b> Beschreibung: TRANS NPN/PNP 12V 0.5A 6EMT Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EMZ6.8JA</b> Beschreibung: EMZ6.8JA ROHM SOT-553-6.8VTEMDS Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong