



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EMZS250ARA821MJA0G

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EMZS250ARA821MJA0G
<b>Hersteller / Marke:</b>	Nippon Chemi-Con
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 820UF 20% 25V SMD
<b>Datenblätter:</b>	EMZS250ARA821MJA0G.pdf
<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	EMZS250ARA821MJA0G
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 820UF 20% 25V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	Alchip™- MZS
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	714mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.19A @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	565-5119-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	60 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	820µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	820µF
Anwendungen	Automotive

EMZS250ARA821MJA0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EMZS250ARA821MJA0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EMZS250ARA821MJA0G 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 EMZS250ARA821MJA0G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>EMZS250ARA102MJA0G</b> Nippon Chemi-Con CAP ALUM 1000UF 20% 25V SMD</p>	<p><b>EMZR6R3ARA681MF80G</b> Nippon Chemi-Con CAP ALUM 680UF 20% 6.3V SMD</p>	<p><b>EMZS250ARA471MHA0G</b> Nippon Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 25V SMD</p>	<p><b>EMZS350ARA471MHA0G</b> Nippon Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 35V SMD</p>
<p><b>EMZR6R3ARA331MF61G</b> Nippon Chemi-Con CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD</p>	<p><b>EMZS350ARA561MJA0G</b> Nippon Chemi-Con CAP ALUM 560UF 20% 35V SMD</p>	<p><b>EMZS350ARA411MHA0G</b> Nippon Chemi-Con CAP ALUM 410UF 20% 35V SMD</p>	<p><b>EMZS350ARA331MHA0G</b> Nippon Chemi-Con CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EMZS250ARA821MJA0G Nippon Chemi-Con	EMZS250ARA821MJA0G Datenblatt	EMZS250ARA821MJA0G-Datenblätter	EMZS250ARA821MJA0G PDF	Nippon Chemi-Con EMZS250ARA821MJA0G
EMZS250ARA821MJA0G Electronic	EMZS250ARA821MJA0G-Komponenten	EMZS250ARA821MJA0G-Verteiler	EMZS250ARA821MJA0G-Bild	EMZS250ARA821MJA0G-Teil
EMZS250ARA821MJA0G Preis	EMZS250ARA821MJA0G Hersteller	EMZS250ARA821MJA0G Bild	EMZS250ARA821MJA0G Aktie	EMZS250ARA821MJA0G Inventar
EMZS250ARA821MJA0G Neu	EMZS250ARA821MJA0G Original	EMZS250ARA821MJA0G garantiert	EMZS250ARA821MJA0G RFQ	EMZS250ARA821MJA0G Online bestellen

Contact us: **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