








	<h2>EMZS250ARA102MJA0G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EMZS250ARA102MJA0G</p> <p>Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 25V SMD</p> <p>Datenblätter:  EMZS250ARA102MJA0G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	EMZS250ARA102MJA0G
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	565-5120-2
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	1000µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	Automotive

EMZS250ARA102MJA0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EMZS250ARA102MJA0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EMZS250ARA102MJA0G 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 EMZS250ARA102MJA0G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EMZR6R3ARA221ME61G Nippon Chemi-Con CAP ALUM 220UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>EMZS350ARA331MHA0G Nippon Chemi-Con CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD</p>	 <p>EMZS250ARA821MJA0G Nippon Chemi-Con CAP ALUM 820UF 20% 25V SMD</p>	 <p>EMZS250ARA561MHA0G Nippon Chemi-Con CAP ALUM 560UF 20% 25V SMD</p>
 <p>EMZR6R3ARA331MF61G Nippon Chemi-Con CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>EMZS250ARA471MHA0G Nippon Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 25V SMD</p>	 <p>EMZR6R3ARA152MHA0G Nippon Chemi-Con CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>EMZR6R3ARA222MJA0G Nippon Chemi-Con CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EMZS250ARA102MJA0G Nippon Chemi-Con	EMZS250ARA102MJA0G Datenblatt	EMZS250ARA102MJA0G-Datenblätter	EMZS250ARA102MJA0G PDF	Nippon Chemi-Con EMZS250ARA102MJA0G
EMZS250ARA102MJA0G Electronic	EMZS250ARA102MJA0G-Komponenten	EMZS250ARA102MJA0G-Verteiler	EMZS250ARA102MJA0G-Bild	EMZS250ARA102MJA0G-Teil
EMZS250ARA102MJA0G Preis	EMZS250ARA102MJA0G Hersteller	EMZS250ARA102MJA0G Bild	EMZS250ARA102MJA0G Aktie	EMZS250ARA102MJA0G Inventar
EMZS250ARA102MJA0G Neu	EMZS250ARA102MJA0G Original	EMZS250ARA102MJA0G garantiert	EMZS250ARA102MJA0G RFQ	EMZS250ARA102MJA0G 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