



Image may be representation.
See specs for product details.

EMZR6R3ARA331MF61G

Hersteller-Teilenummer:	EMZR6R3ARA331MF61G
Hersteller / Marke:	Nippon Chemi-Con
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD
Datenblätter:	1.EMZR6R3ARA331MF61G.pdf 2.EMZR6R3ARA331MF61G.pdf 3.EMZR6R3ARA331MF61G.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	EMZR6R3ARA331MF61G
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
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™- MZR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	150mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	300mA @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	565-5127-6
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)	0.240" (6.10mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	260 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	330µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	330µF
Anwendungen	Automotive

EMZR6R3ARA331MF61G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EMZR6R3ARA331MF61G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EMZR6R3ARA331MF61G 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 EMZR6R3ARA331MF61G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>EMZR6R3ARA152MHA0G Nippon Chemi-Con CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V SMD</p>	<p>EMZR6R3ARA221ME61G Nippon Chemi-Con CAP ALUM 220UF 20% 6.3V SMD</p>	<p>EMZS250ARA471MHA0G Nippon Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 25V SMD</p>	<p>EMZR6R3ARA681MF80G Nippon Chemi-Con CAP ALUM 680UF 20% 6.3V SMD</p>
<p>EMZR6R3ADA681MF80G United Chemi-Con CAP POLY 680UF 20% 6.3V SMD</p>	<p>EMZS250ARA561MHA0G Nippon Chemi-Con CAP ALUM 560UF 20% 25V SMD</p>	<p>EMZS250ARA821MJA0G Nippon Chemi-Con CAP ALUM 820UF 20% 25V SMD</p>	<p>EMZS250ARA102MJA0G Nippon Chemi-Con CAP ALUM 1000UF 20% 25V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EMZR6R3ARA331MF61G Nippon Chemi-Con	EMZR6R3ARA331MF61G Datenblatt	EMZR6R3ARA331MF61G-Datenblätter	EMZR6R3ARA331MF61G PDF	Nippon Chemi-Con
EMZR6R3ARA331MF61G Electronic	EMZR6R3ARA331MF61G-Komponenten	EMZR6R3ARA331MF61G-Verteiler	EMZR6R3ARA331MF61G-Bild	EMZR6R3ARA331MF61G-Teil
EMZR6R3ARA331MF61G Aktie	EMZR6R3ARA331MF61G Inventar	EMZR6R3ARA331MF61G Preis	EMZR6R3ARA331MF61G Hersteller	EMZR6R3ARA331MF61G Bild
EMZR6R3ARA331MF61G RFQ	EMZR6R3ARA331MF61G Online bestellen	EMZR6R3ARA331MF61G Neu	EMZR6R3ARA331MF61G Original	EMZR6R3ARA331MF61G garantiert

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

