



Image may be representation.
See specs for product details.

EMZR160ARA331MF80G

Hersteller-Teilenummer:	EMZR160ARA331MF80G
Hersteller / Marke:	Nippon Chemi-Con
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD
Datenblätter:	1.EMZR160ARA331MF80G.pdf 2.EMZR160ARA331MF80G.pdf 3.EMZR160ARA331MF80G.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 900 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	EMZR160ARA331MF80G
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	900 pcs Stock
Spannung - Nennwert	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™- MZR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	300mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	600mA @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	565-5138-2
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)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	160 mohm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	330µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	330µF
Anwendungen	Automotive

EMZR160ARA331MF80G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EMZR160ARA331MF80G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EMZR160ARA331MF80G 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 EMZR160ARA331MF80G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>EMZR160ARA102MJA0G Nippon Chemi-Con CAP ALUM 1000UF 20% 16V SMD</p>	<p>EMZR160ADA331MF80G United Chemi-Con CAP POLY 330UF 20% 16V SMD</p>	<p>EMZR160ADA331MF80G United Chemi-Con CAP POLY 330UF 20% 16V SMD</p>	<p>EMZR160ARA101ME61G Nippon Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD</p>
<p>EMZR250ADA221MF80G United Chemi-Con CAP POLY 220UF 20% 25V SMD</p>	<p>EMZR250ARA101MF61G Nippon Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD</p>	<p>EMZR160ARA221MF61G Nippon Chemi-Con CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD</p>	<p>EMZR250ARA221MF80G Nippon Chemi-Con CAP ALUM 220UF 20% 25V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EMZR160ARA331MF80G Nippon Chemi-Con	EMZR160ARA331MF80G Datenblatt	EMZR160ARA331MF80G-Datenblätter	EMZR160ARA331MF80G PDF	Nippon Chemi-Con
EMZR160ARA331MF80G Electronic	EMZR160ARA331MF80G-Komponenten	EMZR160ARA331MF80G-Verteiler	EMZR160ARA331MF80G-Bild	EMZR160ARA331MF80G
EMZR160ARA331MF80G Preis	EMZR160ARA331MF80G Hersteller	EMZR160ARA331MF80G Bild	EMZR160ARA331MF80G Aktie	EMZR160ARA331MF80G-Teil
EMZR160ARA331MF80G Neu	EMZR160ARA331MF80G Original	EMZR160ARA331MF80G garantiert	EMZR160ARA331MF80G RFQ	EMZR160ARA331MF80G Inventar
				EMZR160ARA331MF80G 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