



Image may be representation.
See specs for product details.

EMZR160ARA101ME61G

Hersteller-Teilenummer:	EMZR160ARA101ME61G
Hersteller / Marke:	Nippon Chemi-Con
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD
Datenblätter:	1.EMZR160ARA101ME61G.pdf 2.EMZR160ARA101ME61G.pdf 3.EMZR160ARA101ME61G.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	EMZR160ARA101ME61G
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.209" L x 0.209" W (5.30mm x 5.30mm)
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	Alchip™- MZR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	96mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	240mA @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	565-5136-2
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)	0.240" (6.10mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	360 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	100µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	Automotive

EMZR160ARA101ME61G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EMZR160ARA101ME61G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EMZR160ARA101ME61G 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 EMZR160ARA101ME61G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>EMZR100ARA221MF61G Nippon Chemi-Con CAP ALUM 220UF 20% 10V SMD</p>	<p>EMZR160ARA221MF61G Nippon Chemi-Con CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD</p>	<p>EMZR160ADA331MF80G United Chemi-Con CAP POLY 330UF 20% 16V SMD</p>	<p>EMZR160ARA681MHA0G Nippon Chemi-Con CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD</p>
<p>EMZR100ARA152MJA0G Nippon Chemi-Con CAP ALUM 1500UF 20% 10V SMD</p>	<p>EMZR160ARA102MJA0G Nippon Chemi-Con CAP ALUM 1000UF 20% 16V SMD</p>	<p>EMZR100ARA471MF80G Nippon Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 10V SMD</p>	<p>EMZR160ARA331MF80G Nippon Chemi-Con CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EMZR160ARA101ME61G Nippon Chemi-Con	EMZR160ARA101ME61G Datenblatt	EMZR160ARA101ME61G-Datenblätter	EMZR160ARA101ME61G PDF	Nippon Chemi-Con EMZR160ARA101ME61G
EMZR160ARA101ME61G Electronic	EMZR160ARA101ME61G-Komponenten	EMZR160ARA101ME61G-Verteiler	EMZR160ARA101ME61G-Bild	EMZR160ARA101ME61G-Teil
EMZR160ARA101ME61G Aktie	EMZR160ARA101ME61G Inventar	EMZR160ARA101ME61G Preis	EMZR160ARA101ME61G Hersteller	EMZR160ARA101ME61G Bild
EMZR160ARA101ME61G RFQ	EMZR160ARA101ME61G Online bestellen	EMZR160ARA101ME61G Neu	EMZR160ARA101ME61G Original	EMZR160ARA101ME61G 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

