



Image may be representation.
See specs for product details.

EMZS350ARA681MJA0G

Hersteller-Teilenummer:	EMZS350ARA681MJA0G
Hersteller / Marke:	Nippon Chemi-Con
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 680UF 20% 35V SMD
Datenblätter:	EMZS350ARA681MJA0G.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	EMZS350ARA681MJA0G
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 35V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
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	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	565-5125-6
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)	0.413" (10.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	60 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	680µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	680µF
Anwendungen	Automotive

EMZS350ARA681MJA0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EMZS350ARA681MJA0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EMZS350ARA681MJA0G 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 EMZS350ARA681MJA0G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>EMZS350ARA331MHA0G Nippon Chemi-Con CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD</p>	<p>EMZS350ARA411MHA0G Nippon Chemi-Con CAP ALUM 410UF 20% 35V SMD</p>	<p>EMZS250ARA561MHA0G Nippon Chemi-Con CAP ALUM 560UF 20% 25V SMD</p>	<p>EMZT6.8E T2R ROHM EMZT6.8E T2R ROHM</p>
<p>EMZS350ARA561MJA0G Nippon Chemi-Con CAP ALUM 560UF 20% 35V SMD</p>	<p>EMZS250ARA102MJA0G Nippon Chemi-Con CAP ALUM 1000UF 20% 25V SMD</p>	<p>EMZS350ARA471MHA0G Nippon Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 35V SMD</p>	<p>EMZT6.8ET2R Rohm Semiconductor DIODE ZENER ARRAY 6.8V EMD5</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EMZS350ARA681MJA0G Nippon Chemi-Con	EMZS350ARA681MJA0G Datenblatt	EMZS350ARA681MJA0G-Datenblätter	EMZS350ARA681MJA0G PDF	Nippon Chemi-Con EMZS350ARA681MJA0G
EMZS350ARA681MJA0G Electronic	EMZS350ARA681MJA0G-Komponenten	EMZS350ARA681MJA0G-Verteiler	EMZS350ARA681MJA0G-Bild	EMZS350ARA681MJA0G-Teil
EMZS350ARA681MJA0G Preis	EMZS350ARA681MJA0G Hersteller	EMZS350ARA681MJA0G Bild	EMZS350ARA681MJA0G Aktie	EMZS350ARA681MJA0G Inventar
EMZS350ARA681MJA0G Neu	EMZS350ARA681MJA0G Original	EMZS350ARA681MJA0G garantiert	EMZS350ARA681MJA0G RFQ	EMZS350ARA681MJA0G 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