



Image may be representation.
See specs for product details.

EMZA6R3ADA221MF61G

Hersteller-Teilenummer:	EMZA6R3ADA221MF61G
Hersteller / Marke:	Nippon Chemi-Con
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 220UF 20% 6.3V SMD
Datenblätter:	EMZA6R3ADA221MF61G.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	EMZA6R3ADA221MF61G
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 220UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	1000 pcs Stock
Serie	Alchip™- MZA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.228" (5.80mm)
Scheinwiderstand	360 mOhm
Spannungswert	6.3V
Kapazität	220µF
Toleranz	±20%
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Oberflächenmontage Land Größe	0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Polarisation	Polar
Brummstrom	120mA @ 120Hz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

EMZA6R3ADA221MF61G ist neu im Original, Suche EMZA6R3ADA221MF61G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie EMZA6R3ADA221MF61G Nippon Chemi-Con mit Garantie und Vertrauen. Anfrage EMZA6R3ADA221MF61G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>EMZA6R3ADA220MD61G Nippon Chemi-Con CAP ALUM 22UF 20% 6.3V SMD</p>	<p>EMZA6R3ADA101ME61G Nippon Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD</p>	<p>EMZA6R3ARA331MF80G Nippon Chemi-Con CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD</p>	<p>EMZA6R3ADA331MF80G Nippon Chemi-Con CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD</p>
<p>EMZA6R3ADA101MF61G Nippon Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD</p>	<p>EMZA6R3ADA470ME61G Nippon Chemi-Con CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD</p>	<p>EMZA6R3ADA470MD61G Nippon Chemi-Con CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD</p>	<p>EMZA6R3ADA102MHA0G Nippon Chemi-Con CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 1210ZC224JAT2A	↔ 1473176p	⇒ 5STP20F1601	D AP8853-25PB	⇒ BD3929AEFJ-E2
⊣ BSP613PL6327	⊗ BTB06-700A	D BZD27C15P-GS08	⇒ C3216CH2E153J160AA	⇒ DAC128S085CIMTX/NOPB
⊗ EMZ1DXV6T1	⊣ EMZ1T2TR	⊗ EMZ6.8EFJT2R	↔ EMZ6.8EGT2R	⇒ EMZ6.8ET2R
D EMZ6.8JA	⊗ EMZ6.8NTL	⊣ EMZA350ADA101MF80G	⊗ EMZC6.8N	⇒ EMZC6.8NTL
⇒ EMZT6.8ET2R	↔ ESD5V3L1B-02LSE6327	⊗ ESDL5V0LPB	⊣ FAN4050CIS333X	⇒ GRM1555C1H3R5BA01D
↔ GTCS25-471M-R05-2	⇒ HLMP-P156-EG011	D HV9980WG	⊗ INA114BP	⊣ IRFB41N15DPBF
⊗ IRF14410ZGPBF	D IRKD236/14	⇒ ISL9000AMRNCEP	↔ K9F1208U0B-FIB0	⇒ KTR10EZPF2004
⊣ LT1963AES8-3.3	⊗ LTC1735IGN#PBF	↔ PM60AUBW060-1	⇒ RRE02VS6SFH	⇒ SST39SF512-70-4C-PH
⊗ SUCS31205	⊣ TL072AIYDT	⊗ TPS62290DRVRG4	D TTB6C165N06LOF	⇒ V2FM15HM3
↔ V48B48C250AL	⊗ W5439VF080	⊣ XC9301A302MR	⊗ ZM4730A-GS08	⇒ ZXMN6A09G

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