



MZA6.3VC331MF80TP

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Hersteller-Teilenummer: | MZA6.3VC331MF80TP |
| Hersteller / Marke: | Nippon Chemi-Con |
| Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD |
| RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Image may be representation.
See specs for product details.









Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | MZA6.3VC331MF80TP |
| Hersteller | Nippon Chemi-Con |
| Beschreibung | CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 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 | MZA |
| Brummstrom | - |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can - SMD |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | - |
| Scheinwiderstand | 340 mOhm |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.303" (7.70mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 330µF |
| Anwendungen | General Purpose |

MZA6.3VC331MF80TP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MZA6.3VC331MF80TP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MZA6.3VC331MF80TP 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 MZA6.3VC331MF80TP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>MZA6.3VC101ME61TP United Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD</p> |  <p>MZA50VC4R7MD61TP United Chemi-Con CAP ALUM 4.7UF 20% 50V SMD</p> |  <p>MZA6.3VC102MH10TP United Chemi-Con CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD</p> |  <p>MZA6.3VC101MF61TP United Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD</p> |
|  <p>MZA6.3VC471MH10TP United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 6.3V SMD</p> |  <p>MZA6.3VC47RMD61TP United Chemi-Con CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD</p> |  <p>MZA6.3VC152MJ10TP United Chemi-Con CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V SMD</p> |  <p>MZA6.3VC22RMD61TP United Chemi-Con CAP ALUM 22UF 20% 6.3V SMD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| MZA6.3VC331MF80TP Nippon Chemi-Con | MZA6.3VC331MF80TP Datenblatt | MZA6.3VC331MF80TP-Datenblätter | MZA6.3VC331MF80TP PDF | Nippon Chemi-Con |
| MZA6.3VC331MF80TP Electronic | MZA6.3VC331MF80TP-Komponenten | MZA6.3VC331MF80TP-Verteiler | MZA6.3VC331MF80TP-Bild | MZA6.3VC331MF80TP-Teil |
| MZA6.3VC331MF80TP Preis | MZA6.3VC331MF80TP Hersteller | MZA6.3VC331MF80TP Bild | MZA6.3VC331MF80TP Aktie | MZA6.3VC331MF80TP Inventar |
| MZA6.3VC331MF80TP Neu | MZA6.3VC331MF80TP Original | MZA6.3VC331MF80TP garantiert | MZA6.3VC331MF80TP RFQ | MZA6.3VC331MF80TP 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