











| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | UPW0J682MHD | |
| | Hersteller-Teilenummer: | UPW0J682MHD |
|  | Hersteller / Marke: | Nichicon |
| | Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL |
| | Datenblätter: | 1.UPW0J682MHD.pdf 2.UPW0J682MHD.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-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 | UPW0J682MHD |
| Hersteller | Nichicon |
| Beschreibung | CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 6.3V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.630" Dia (16.00mm) |
| Serie | UPW |
| Brummstrom | 2.176A @ 120Hz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 8000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | 0.295" (7.50mm) |
| Scheinwiderstand | 22 mOhm |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.984" (25.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 6800µF |
| Anwendungen | General Purpose |

UPW0J682MHD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UPW0J682MHD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UPW0J682MHD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ UPW0J682MHD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>UPW0J682MHD6TN Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL</p> |  <p>UPW0J681MPH Nichicon CAP ALUM 680UF 20% 6.3V RADIAL</p> |  <p>UPW0J680MDH Nichicon CAP ALUM 68UF 20% 6.3V RADIAL</p> |  <p>UPW0J682MHH6 Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL</p> |
|  <p>UPW0J681MPD Nichicon CAP ALUM 680UF 20% 6.3V RADIAL</p> |  <p>UPW0J682MHH Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL</p> |  <p>UPW0J680MDD1TP Nichicon CAP ALUM 68UF 20% 6.3V RADIAL</p> |  <p>UPW0J682MHD1TN Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| UPW0J682MHD Nichicon | UPW0J682MHD Datenblatt | UPW0J682MHD-Datenblätter | UPW0J682MHD PDF | Nichicon UPW0J682MHD |
| UPW0J682MHD Electronic | UPW0J682MHD-Komponenten | UPW0J682MHD-Verteiler | UPW0J682MHD-Bild | UPW0J682MHD-Teil |
| UPW0J682MHD Preis | UPW0J682MHD Hersteller | UPW0J682MHD Bild | UPW0J682MHD Aktie | UPW0J682MHD Inventar |
| UPW0J682MHD Neu | UPW0J682MHD Original | UPW0J682MHD garantiert | UPW0J682MHD RFQ | UPW0J682MHD 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