











| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">USV0J330MFD</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | USV0J330MFD |
|  | Hersteller / Marke: | Nichicon |
| | Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL |
| | Datenblätter: | 1.USV0J330MFD.pdf 2.USV0J330MFD.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 | USV0J330MFD |
| Hersteller | Nichicon |
| Beschreibung | CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 6.3V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.197" Dia (5.00mm) |
| Serie | USV |
| Brummstrom | 42mA @ 120Hz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 5000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | 0.079" (2.00mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.315" (8.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 33µF |
| Anwendungen | General Purpose |

USV0J330MFD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, USV0J330MFD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, USV0J330MFD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ USV0J330MFD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| sein:  USV0J330MFD1TE Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL |  USV0J220MFD1TP Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 6.3V RADIAL |  USV0J470MFD1TE Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL |  USV0J221MFD1TE Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V THRUHOLE |
|  USV0J470MFD Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL |  USV0J221MFD1TA Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL |  USV0J221MFD1TD Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL |  USV0J221MFD Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| USV0J330MFD Nichicon | USV0J330MFD Datenblatt | USV0J330MFD-Datenblätter | USV0J330MFD PDF | Nichicon USV0J330MFD |
| USV0J330MFD Electronic | USV0J330MFD-Komponenten | USV0J330MFD-Verteiler | USV0J330MFD-Bild | USV0J330MFD-Teil |
| USV0J330MFD Preis | USV0J330MFD Hersteller | USV0J330MFD Bild | USV0J330MFD Aktie | USV0J330MFD Inventar |
| USV0J330MFD Neu | USV0J330MFD Original | USV0J330MFD garantiert | USV0J330MFD RFQ | USV0J330MFD Online bestellen |