



Image may be representation.
See specs for product details.

861020786024

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Hersteller-Teilenummer: | 861020786024 |
| Hersteller / Marke: | Würth Electronics |
| Teil der Beschreibung: | WCAP-AIG5 ALUMINUM ELECTROLYTIC |
| Datenblätter: | 861020786024.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 43 pcs Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | 861020786024 |
| Hersteller | Würth Electronics |
| Beschreibung | WCAP-AIG5 ALUMINUM ELECTROLYTIC |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | 43 pcs Stock |
| Spannung - Nennwert | 63V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 1.378" Dia (35.00mm) |
| Serie | WCAP-AIG5 |
| Restwelligkeit bei niedriger Frequenz | 3.43A @ 120Hz |
| Ripple Current @ High Frequency | 4.3904A @ 100kHz |
| Bewertungen | - |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can - Snap-In |
| Andere Namen | 732-11884 |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 24 Weeks |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | 0.394" (10.00mm) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Höhe - eingesteckt (max) | 1.260" (32.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| detaillierte Beschreibung | 4700µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, |
| Kapazität | 4700µF |
| Anwendungen | General Purpose |

861020786024 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 861020786024-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 861020786024 Würth Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 861020786024 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p> <p>861021 Würth Electronics DESIGN KIT WCAP-AIG5</p> | <p>861021085019 Würth Electronics WCAP-AIG5 ALUMINUM ELECTROLYTIC</p> | <p>86102 SL005 Alpha Wire CABLE 2COND 26AWG SLATE 100'</p> | <p>86102 SL002 Alpha Wire CABLE 2COND 26AWG SLATE 500'</p> |
| <p>861021086027 Würth Electronics WCAP-AIG5 ALUMINUM ELECTROLYTIC</p> | <p>861020785017 Würth Electronics WCAP-AIG5 ALUMINUM ELECTROLYTIC</p> | <p>86102 SL001 Alpha Wire CABLE 2COND 26AWG SLATE 1000'</p> | <p>861020786030 Würth Electronics WCAP-AIG5 ALUMINUM ELECTROLYTIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| 861020786024 Würth Electronics | 861020786024 Datenblatt | 861020786024-Datenblätter | 861020786024 PDF | Würth Electronics 861020786024 |
| 861020786024 Electronic | 861020786024-Komponenten | 861020786024-Verteiler | 861020786024-Bild | 861020786024-Teil |
| 861020786024 Preis | 861020786024 Hersteller | 861020786024 Bild | 861020786024 Aktie | 861020786024 Inventar |
| 861020786024 Neu | 861020786024 Original | 861020786024 garantiert | 861020786024 RFQ | 861020786024 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