












| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">860240275008</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 860240275008 |
|  | Hersteller / Marke: | Wurth Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP 1000 UF 20% 10 V |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  860240275008.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | 860240275008 |
| Hersteller | Wurth Electronics |
| Beschreibung | CAP 1000 UF 20% 10 V |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 10V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.394" Dia (10.00mm) |
| Serie | WCAP-AT1H |
| Brummstrom | 900mA @ 100kHz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Tape & Box (TB) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 10000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | 0.197" (5.00mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.689" (17.50mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 1000µF |
| Anwendungen | General Purpose |

860240275008 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860240275008-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860240275008 Wurth Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 860240275008 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>860240372001 Wurth Electronics Inc. CAP 33 UF 20% 16 V</p> |  <p>860240273003 Wurth Electronics Inc. CAP 100 UF 20% 10 V</p> |  <p>860240274006 Wurth Electronics Inc. CAP 330 UF 20% 10 V</p> |  <p>860240273005 Wurth Electronics Inc. CAP 220 UF 20% 10 V</p> |
|  <p>860240280010 Wurth Electronics Inc. CAP 3300 UF 20% 10 V</p> |  <p>860240372002 Wurth Electronics Inc. CAP 47 UF 20% 16 V</p> |  <p>860240273004 Wurth Electronics Inc. CAP 150 UF 20% 10 V</p> |  <p>860240275007 Wurth Electronics Inc. CAP 470 UF 20% 10 V</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| 860240275008 Wurth Electronics | 860240275008 Datenblatt | 860240275008-Datenblätter | 860240275008 PDF | Wurth Electronics 860240275008 |
| 860240275008 Electronic | 860240275008-Komponenten | 860240275008-Verteiler | 860240275008-Bild | 860240275008-Teil |
| 860240275008 Preis | 860240275008 Hersteller | 860240275008 Bild | 860240275008 Aktie | 860240275008 Inventar |
| 860240275008 Neu | 860240275008 Original | 860240275008 garantiert | 860240275008 RFQ | 860240275008 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