









| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">860040778012</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 860040778012</p> <p>Hersteller / Marke: Wurth Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP 330 UF 20% 63 V</p> <p>Datenblätter:  860040778012.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | 860040778012 |
| Hersteller | Wurth Electronics |
| Beschreibung | CAP 330 UF 20% 63 V |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 63V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.512" Dia (13.00mm) |
| Serie | WCAP-ATUL |
| Brummstrom | 1.6A @ 100kHz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Cut Tape (CT) |
| 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 | 120 mOhm |
| Höhe - eingesteckt (max) | 1.043" (26.50mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 330µF |
| Anwendungen | General Purpose |

860040778012 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860040778012-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860040778012 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 860040778012 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>860040780014 Wurth Electronics Inc. CAP 560 UF 20% 63 V</p> |  <p>860040780017 Wurth Electronics Inc. CAP 1000 UF 20% 63 V</p> |  <p>860040780016 Wurth Electronics Inc. CAP 820 UF 20% 63 V</p> |  <p>860040778011 Wurth Electronics Inc. CAP 270 UF 20% 63 V</p> |
|  <p>860040778015 Wurth Electronics Inc. CAP 680 UF 20% 63 V</p> |  <p>860040778013 Wurth Electronics Inc. CAP 470 UF 20% 63 V</p> |  <p>860040775008 Wurth Electronics Inc. CAP 120 UF 20% 63 V</p> |  <p>860040775010 Wurth Electronics Inc. CAP 220 UF 20% 63 V</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| 860040778012 Wurth Electronics | 860040778012 Datenblatt | 860040778012-Datenblätter | 860040778012 PDF | Wurth Electronics 860040778012 |
| 860040778012 Electronic | 860040778012-Komponenten | 860040778012-Verteiler | 860040778012-Bild | 860040778012-Teil |
| 860040778012 Preis | 860040778012 Hersteller | 860040778012 Bild | 860040778012 Aktie | 860040778012 Inventar |
| 860040778012 Neu | 860040778012 Original | 860040778012 garantiert | 860040778012 RFQ | 860040778012 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