









| | |
|---|---|
|  | <h2>860040678012</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 860040678012</p> <p>Hersteller / Marke: Wurth Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP 560 UF 20% 50 V</p> <p>Datenblätter:  860040678012.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 | 860040678012 |
| Hersteller | Wurth Electronics |
| Beschreibung | CAP 560 UF 20% 50 V |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 50V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.512" Dia (13.00mm) |
| Serie | WCAP-ATUL |
| Brummstrom | 1.95A @ 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 | 42 mOhm |
| Höhe - eingesteckt (max) | 1.043" (26.50mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 560µF |
| Anwendungen | General Purpose |

860040678012 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860040678012-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860040678012 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 860040678012 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>860040774003 Wurth Electronics Inc. CAP 56 UF 20% 63 V</p> |  <p>860040773001 Wurth Electronics Inc. CAP 33 UF 20% 63 V</p> |  <p>860040675009 Wurth Electronics Inc. CAP 270 UF 20% 50 V</p> |  <p>860040774002 Wurth Electronics Inc. CAP 47 UF 20% 63 V</p> |
|  <p>860040680013 Wurth Electronics Inc. CAP 1200 UF 20% 50 V</p> |  <p>860040675006 Wurth Electronics Inc. CAP 150 UF 20% 50 V</p> |  <p>860040675010 Wurth Electronics Inc. CAP 330 UF 20% 50 V</p> |  <p>860040774004 Wurth Electronics Inc. CAP 82 UF 20% 63 V</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| 860040678012 Wurth Electronics | 860040678012 Datenblatt | 860040678012-Datenblätter | 860040678012 PDF | Wurth Electronics 860040678012 |
| 860040678012 Electronic | 860040678012-Komponenten | 860040678012-Verteiler | 860040678012-Bild | 860040678012-Teil |
| 860040678012 Preis | 860040678012 Hersteller | 860040678012 Bild | 860040678012 Aktie | 860040678012 Inventar |
| 860040678012 Neu | 860040678012 Original | 860040678012 garantiert | 860040678012 RFQ | 860040678012 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