










| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | 860040478015 | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 860040478015 |
|  | Hersteller / Marke: | Würth Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP 2200 UF 20% 25 V |
|  | Datenblätter: |  860040478015.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | 860040478015 |
| Hersteller | Würth Electronics |
| Beschreibung | CAP 2200 UF 20% 25 V |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 25V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.512" Dia (13.00mm) |
| Serie | WCAP-ATUL |
| Brummstrom | 2.88A @ 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 | 23 mOhm |
| Höhe - eingesteckt (max) | 1.437" (36.50mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 2200µF |
| Anwendungen | General Purpose |

860040478015 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860040478015-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860040478015 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 860040478015 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>860040572002 Würth Electronics Inc. CAP 47 UF 20% 35 V</p> |  <p>860040475011 Würth Electronics Inc. CAP 1000 UF 20% 25 V</p> |  <p>860040572001 Würth Electronics Inc. CAP 33 UF 20% 35 V</p> |  <p>860040478014 Würth Electronics Inc. CAP 1800 UF 20% 25 V</p> |
|  <p>860040573004 Würth Electronics Inc. CAP 100 UF 20% 35 V</p> |  <p>860040480016 Würth Electronics Inc. CAP 2700 UF 20% 25 V</p> |  <p>860040478012 Würth Electronics Inc. CAP 1000 UF 20% 25 V</p> |  <p>860040475010 Würth Electronics Inc. CAP 820 UF 20% 25 V</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| 860040478015 Würth Electronics | 860040478015 Datenblatt | 860040478015-Datenblätter | 860040478015 PDF | Würth Electronics 860040478015 |
| 860040478015 Electronic | 860040478015-Komponenten | 860040478015-Verteiler | 860040478015-Bild | 860040478015-Teil |
| 860040478015 Preis | 860040478015 Hersteller | 860040478015 Bild | 860040478015 Aktie | 860040478015 Inventar |
| 860040478015 Neu | 860040478015 Original | 860040478015 garantiert | 860040478015 RFQ | 860040478015 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