









| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | 860010473010 | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 860010473010 |
|  | Hersteller / Marke: | Würth Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP 180 UF 20% 25 V |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  860010473010.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | 860010473010 |
| Hersteller | Würth Electronics |
| Beschreibung | CAP 180 UF 20% 25 V |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 25V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.248" Dia (6.30mm) |
| Serie | WCAP-ATG8 |
| Brummstrom | 280mA @ 120Hz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Tape & Box (TB) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 85°C |
| Leiter-Abstand | 0.098" (2.50mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.492" (12.50mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 180µF |
| Anwendungen | General Purpose |

860010473010 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860010473010-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860010473010 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 860010473010 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>860010474013 Würth Electronics Inc. CAP 470 UF 20% 25 V</p> |  <p>860010473009 Würth Electronics Inc. CAP 150 UF 20% 25 V</p> |  <p>860010474012 Würth Electronics Inc. CAP 330 UF 20% 25 V</p> |  <p>860010472005 Würth Electronics Inc. CAP 47 UF 20% 25 V</p> |
|  <p>860010473008 Würth Electronics Inc. CAP 120 UF 20% 25 V</p> |  <p>860010473011 Würth Electronics Inc. CAP 220 UF 20% 25 V</p> |  <p>860010475014 Würth Electronics Inc. CAP 560 UF 20% 25 V</p> |  <p>860010475015 Würth Electronics Inc. CAP 680 UF 20% 25 V</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| 860010473010 Würth Electronics | 860010473010 Datenblatt | 860010473010-Datenblätter | 860010473010 PDF | Würth Electronics 860010473010 |
| 860010473010 Electronic | 860010473010-Komponenten | 860010473010-Verteiler | 860010473010-Bild | 860010473010-Teil |
| 860010473010 Preis | 860010473010 Hersteller | 860010473010 Bild | 860010473010 Aktie | 860010473010 Inventar |
| 860010473010 Neu | 860010473010 Original | 860010473010 garantiert | 860010473010 RFQ | 860010473010 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