





| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">860240380010</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 860240380010 |
|  | Hersteller / Marke: | Wurth Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP 2200 UF 20% 16 V |
|  | Datenblätter: |  860240380010.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Image may be representation. See specs for product details. | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |









Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | 860240380010 |
| Hersteller | Wurth Electronics |
| Beschreibung | CAP 2200 UF 20% 16 V |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 16V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.630" Dia (16.00mm) |
| Serie | WCAP-AT1H |
| Brummstrom | 2.093A @ 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 | 0.295" (7.50mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 1.043" (26.50mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 2200µF |
| Anwendungen | General Purpose |

860240380010 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860240380010-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860240380010 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 860240380010 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|--|--|
|  <p>860240374006 Wurth Electronics Inc. CAP 220 UF 20% 16 V</p> |  <p>860240474004 Wurth Electronics Inc. CAP 68 UF 20% 25 V</p> |  <p>860240473003 Wurth Electronics Inc. CAP 47 UF 20% 25 V</p> |  <p>860240378009 Wurth Electronics Inc. CAP 1000 UF 20% 16 V</p> |
|  <p>860240374005 Wurth Electronics Inc. CAP 150 UF 20% 16 V</p> |  <p>860240375008 Wurth Electronics Inc. CAP 470 UF 20% 16 V</p> |  <p>860240374007 Wurth Electronics Inc. CAP 330 UF 20% 16 V</p> |  <p>860240472002 Wurth Electronics Inc. CAP 33 UF 20% 25 V</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| 860240380010 Wurth Electronics | 860240380010 Datenblatt | 860240380010-Datenblätter | 860240380010 PDF | Wurth Electronics 860240380010 |
| 860240380010 Electronic | 860240380010-Komponenten | 860240380010-Verteiler | 860240380010-Bild | 860240380010-Teil |
| 860240380010 Preis | 860240380010 Hersteller | 860240380010 Bild | 860240380010 Aktie | 860240380010 Inventar |
| 860240380010 Neu | 860240380010 Original | 860240380010 garantiert | 860240380010 RFQ | 860240380010 Online bestellen |