

| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | 865080253012 | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 865080253012 |
|  | Hersteller / Marke: | Würth Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP 470 UF 20% 10 V |
|  | Datenblätter: |  865080253012.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 | 865080253012 |
| Hersteller | Würth Electronics |
| Beschreibung | CAP 470 UF 20% 10 V |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 10V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | 0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm) |
| Größe / Dimension | 0.315" Dia (8.00mm) |
| Serie | WCAP-ASLI |
| Brummstrom | 550mA @ 100kHz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Original-Reel® |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can - SMD |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | - |
| Scheinwiderstand | 250 mOhm |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.413" (10.50mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 470µF |
| Anwendungen | General Purpose |

865080253012 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 865080253012-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 865080253012 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 865080253012 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|---|---|
|  865080340001 Würth Electronics Inc. CAP 10 UF 20% 16 V |  865080245009 Würth Electronics Inc. CAP 220 UF 20% 10 V |  865080263016 Würth Electronics Inc. CAP 4700 UF 20% 10 V |  865080243007 Würth Electronics Inc. CAP 100 UF 20% 10 V |
|  865080262015 Würth Electronics Inc. CAP 2200 UF 20% 10 V |  865080257014 Würth Electronics Inc. CAP 1000 UF 20% 10 V |  865080257013 Würth Electronics Inc. CAP 680 UF 20% 10 V |  865080253011 Würth Electronics Inc. CAP 330 UF 20% 10 V |

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| 865080253012 Würth Electronics | 865080253012 Datenblatt | 865080253012-Datenblätter | 865080253012 PDF | Würth Electronics 865080253012 |
| 865080253012 Electronic | 865080253012-Komponenten | 865080253012-Verteiler | 865080253012-Bild | 865080253012-Teil |
| 865080253012 Preis | 865080253012 Hersteller | 865080253012 Bild | 865080253012 Aktie | 865080253012 Inventar |
| 865080253012 Neu | 865080253012 Original | 865080253012 garantiert | 865080253012 RFQ | 865080253012 Online bestellen |