












| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">865080453014</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 865080453014 |
|  | Hersteller / Marke: | Wurth Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP 330 UF 20% 25 V |
|  | Datenblätter: |  865080453014.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 | 865080453014 |
| Hersteller | Wurth Electronics |
| Beschreibung | CAP 330 UF 20% 25 V |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 25V |
| 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 | 570mA @ 100kHz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can - SMD |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | - |
| Scheinwiderstand | 200 mOhm |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.413" (10.50mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 330µF |
| Anwendungen | General Purpose |

865080453014 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 865080453014-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 865080453014 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 865080453014 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>865080540001 Wurth Electronics Inc. CAP 3.3 UF 20% 35 V</p> |  <p>865080453013 Wurth Electronics Inc. CAP 220 UF 20% 25 V</p> |  <p>865080445010 Wurth Electronics Inc. CAP 100 UF 20% 25 V</p> |  <p>865080462016 Wurth Electronics Inc. CAP 1000 UF 20% 25 V</p> |
|  <p>865080463017 Wurth Electronics Inc. CAP 2200 UF 20% 25 V</p> |  <p>865080453012 Wurth Electronics Inc. CAP 150 UF 20% 25 V</p> |  <p>865080449011 Wurth Electronics Inc. CAP 100 UF 20% 25 V</p> |  <p>865080443009 Wurth Electronics Inc. CAP 68 UF 20% 25 V</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|------------------------------------|--|
| 865080453014 Wurth Electronics | 865080453014 Datenblatt | 865080453014-Datenblätter | 865080453014 PDF | Wurth Electronics 865080453014 |
| 865080453014 Electronic | 865080453014-Komponenten | 865080453014-Verteiler | 865080453014-Bild | 865080453014-Teil |
| 865080453014 Preis | 865080453014 Hersteller | 865080453014 Bild | 865080453014 Aktie | 865080453014 Inventar |
| 865080453014 Neu | 865080453014 Original | 865080453014 garantiert | 865080453014 RFQ | 865080453014 Online bestellen |