









|   |                                |   |
|---|--------------------------------|---|
|  | <b>TCG112U050N1G</b>           |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | TCG112U050N1G   |
|   | <b>Hersteller / Marke:</b>     | Cornell Dubilier Electronics  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP ALUM 1100UF 50V AXIAL   |
|  | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">TCG112U050N1G.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>            | Enthält Blei / RoHS nicht konform   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, Stock Available.  |
|   | <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong   |
|   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

### Spezifikationen

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer                        | TCG112U050N1G                             |
| Hersteller                         | Cornell Dubilier Electronics              |
| Beschreibung                       | CAP ALUM 1100UF 50V AXIAL                 |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren    |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock           |
| Spannungswert                      | 50V                                       |
| Toleranz                           | -10%, +75%                                |
| Oberflächenmontage Land Größe      | -   |
| Größe / Dimension                  | 1.000" Dia x 1.375" L (25.40mm x 34.93mm) |
| Serie                              | TCG                                       |
| Brummstrom                         | 2.48A @ 120Hz                             |
| Polarisation                       | Polar                                     |
| Verpackung                         | Bulk                                      |
| Verpackung / Gehäuse               | Axial, Can                                |
| Betriebstemperatur                 | -40°C ~ 85°C                              |
| Befestigungsart                    | Through Hole                              |
| Lebensdauer @ Temp.                | 1000 Hrs @ 85°C                           |
| Leiter-Abstand                     | -   |
| Scheinwiderstand                   | -   |
| Höhe - eingesteckt (max)           | -   |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 1.05 Ohm @ 120Hz                          |
| Kapazität                          | 1100µF                                    |
| Anwendungen                        | General Purpose                           |

TCG112U050N1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TCG112U050N1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TCG112U050N1G Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TCG112U050N1G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>TCG104XGLPAPNN-AN40</b><br/>Kyocera International, Inc.<br/>LCD MOD TFT 10.4" XGA<br/>TRANSMISS</p> |  <p><b>TCG112U025J1L</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM 1100UF 25V AXIAL</p> |  <p><b>TCG121SVLPBAFA-AA00</b><br/>Kyocera International, Inc.<br/>LCD TFT DISPLAY SVGA 12.1"</p> |  <p><b>TCG121SVLPAFA-AA20</b><br/>Kyocera International, Inc.<br/>LCD TFT DISPLAY SVGA 12.1"</p>           |
|  <p><b>TCG112U050N2C</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM 1100UF 50V AXIAL</p>                       |  <p><b>TCG112U030G2L</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM 1100UF 30V AXIAL</p> |  <p><b>TCG111T150J1L</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM 110UF 150V AXIAL</p> |  <p><b>TCG104XGLPAPNN-AN30</b><br/>Kyocera International, Inc.<br/>LCD MOD TFT 10.4" XGA<br/>TRANSMISS</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                           |                            |                     |  |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| TCG112U050N1G Cornell Dubilier Electronics | TCG112U050N1G Datenblatt  | TCG112U050N1G-Datenblätter | TCG112U050N1G PDF   | Cornell Dubilier Electronics TCG112U050N1G |
| TCG112U050N1G Electronic                   | TCG112U050N1G-Komponenten | TCG112U050N1G-Verteiler    | TCG112U050N1G-Bild  | TCG112U050N1G-Teil                         |
| TCG112U050N1G Preis                        | TCG112U050N1G Hersteller  | TCG112U050N1G Bild         | TCG112U050N1G Aktie | TCG112U050N1G Inventar                     |
| TCG112U050N1G Neu                          | TCG112U050N1G Original    | TCG112U050N1G garantiert   | TCG112U050N1G RFQ   | TCG112U050N1G 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