

| | |
|---|---|
|  | <h2>NLW100-12</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: NLW100-12</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 12V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  NLW100-12.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | NLW100-12 |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP ALUM 100UF 12V AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 12V |
| Toleranz | -10%, +75% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.320" Dia x 0.810" L (8.13mm x 20.57mm) |
| Serie | NLW |
| Brummstrom | 150mA @ 120Hz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Axial, Can |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 1000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | - |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 3.3 Ohm @ 120Hz |
| Kapazität | 100µF |
| Anwendungen | General Purpose |

NLW100-12 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NLW100-12-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NLW100-12 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 NLW100-12 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>NLW100-50 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 50V AXIAL</p> |  <p>NLW100-25 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 25V AXIAL</p> |  <p>NLW12-150 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12UF 150V AXIAL</p> |  <p>NLW10-16 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10UF 16V AXIAL</p> |
|  <p>NLW125-50 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 125UF 50V AXIAL</p> |  <p>NLW10-50 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10UF 50V AXIAL</p> |  <p>NLW10-25 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10UF 25V AXIAL</p> |  <p>NLW10-100 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10UF 100V AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-----------------------|------------------------|-----------------|--|
| NLW100-12 Cornell Dubilier Electronics | NLW100-12 Datenblatt | NLW100-12-Datenblätter | NLW100-12 PDF | Cornell Dubilier Electronics NLW100-12 |
| NLW100-12 Electronic | NLW100-12-Komponenten | NLW100-12-Verteiler | NLW100-12-Bild | NLW100-12-Teil |
| NLW100-12 Preis | NLW100-12 Hersteller | NLW100-12 Bild | NLW100-12 Aktie | NLW100-12 Inventar |
| NLW100-12 Neu | NLW100-12 Original | NLW100-12 garantiert | NLW100-12 RFQ | NLW100-12 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