



	<h2>NLW10-50</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">NLW10-50</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 10UF 50V AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">NLW10-50.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NLW10-50</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 50V AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	50V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.280" Dia x 0.570" L (7.11mm x 14.49mm)
Serie	NLW
Brummstrom	52mA @ 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)	20 Ohm @ 120Hz
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

NLW10-50 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NLW10-50-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NLW10-50 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 NLW10-50 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NLW100-12</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 12V AXIAL</p>	 <p><b>NLW100-16</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 16V AXIAL</p>	 <p><b>NLW100-50</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>NLW10-100</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10UF 100V AXIAL</p>
 <p><b>NLW10-16</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10UF 16V AXIAL</p>	 <p><b>NLW10-150</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10UF 150V AXIAL</p>	 <p><b>NLW1-50</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>NLW10-25</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10UF 25V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NLW10-50 Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">NLW10-50 Datenblatt</a>	<a href="#">NLW10-50-Datenblätter</a>	<a href="#">NLW10-50 PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics NLW10-50</a>
<a href="#">NLW10-50 Electronic</a>	<a href="#">NLW10-50-Komponenten</a>	<a href="#">NLW10-50-Verteiler</a>	<a href="#">NLW10-50-Bild</a>	<a href="#">NLW10-50-Teil</a>
<a href="#">NLW10-50 Preis</a>	<a href="#">NLW10-50 Hersteller</a>	<a href="#">NLW10-50 Bild</a>	<a href="#">NLW10-50 Aktie</a>	<a href="#">NLW10-50 Inventar</a>
<a href="#">NLW10-50 Neu</a>	<a href="#">NLW10-50 Original</a>	<a href="#">NLW10-50 garantiert</a>	<a href="#">NLW10-50 RFQ</a>	<a href="#">NLW10-50 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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