

	<h2>T6W2NR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">T6W2NR</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 2UF 10% 600VDC SCREW</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T6W2NR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">T6W2NR</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 2UF 10% 600VDC SCREW
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	600V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
Beendigung	Screw Terminals
Größe / Dimension	2.160" L x 1.310" W (54.86mm x 33.27mm), Lip
Serie	T
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount, Requires Holder/Bracket
Leiter-Abstand	0.810" (20.57mm)
Höhe - eingesteckt (max)	2.190" (55.63mm)
Eigenschaften	High Temperature
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Paper, Metallized
Kapazität	2µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

T6W2NR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T6W2NR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T6W2NR 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 T6W2NR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T6W3NR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3UF 10% 600VDC SCREW</p>	 <p><b>T6W1NR-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 600VDC SCREW</p>	 <p><b>T6W4NR-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4UF 10% 600VDC SCREW</p>	 <p><b>T6W90</b> TOSHIBA TOSHIBA QFP-160P</p>
 <p><b>T6W10NR-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10UF 10% 600VDC SCREW</p>	 <p><b>T6W41B-0004</b> NEC NEC TQFP</p>	 <p><b>T6W2NR-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2UF 10% 600VDC SCREW</p>	 <p><b>T6W3NR-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3UF 10% 600VDC SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">T6W2NR Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">T6W2NR Datenblatt</a>	<a href="#">T6W2NR-Datenblätter</a>	<a href="#">T6W2NR PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics T6W2NR</a>
<a href="#">T6W2NR Electronic</a>	<a href="#">T6W2NR-Komponenten</a>	<a href="#">T6W2NR-Verteiler</a>	<a href="#">T6W2NR-Bild</a>	<a href="#">T6W2NR-Teil</a>
<a href="#">T6W2NR Preis</a>	<a href="#">T6W2NR Hersteller</a>	<a href="#">T6W2NR Bild</a>	<a href="#">T6W2NR Aktie</a>	<a href="#">T6W2NR Inventar</a>
<a href="#">T6W2NR Neu</a>	<a href="#">T6W2NR Original</a>	<a href="#">T6W2NR garantiert</a>	<a href="#">T6W2NR RFQ</a>	<a href="#">T6W2NR 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