









	<h2>T20P5NR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">T20P5NR</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.5UF 10% 2KVDC SCREW</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T20P5NR.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	T20P5NR
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.5UF 10% 2KVDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
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	0.5µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

T20P5NR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T20P5NR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T20P5NR 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 T20P5NR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T20N60</b> AO/ AO/ TO-220</p>	 <p><b>T20W1NR-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 2KVDC SCREW</p>	 <p><b>T20P25NR-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.25UF 10% 2KVDC SCREW</p>	 <p><b>T20P06LG</b> ON ON TO252</p>
 <p><b>T20W1NR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 2KVDC SCREW</p>	 <p><b>T20P5NR-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.5UF 10% 2KVDC SCREW</p>	 <p><b>T20W5NR-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 5UF 10% 2KVDC SCREW</p>	 <p><b>T20W2NR-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2UF 10% 2KVDC SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T20P5NR Cornell Dubilier Electronics	T20P5NR Datenblatt	T20P5NR-Datenblätter	T20P5NR PDF	Cornell Dubilier Electronics T20P5NR
T20P5NR Electronic	T20P5NR-Komponenten	T20P5NR-Verteiler	T20P5NR-Bild	T20P5NR-Teil
T20P5NR Preis	T20P5NR Hersteller	T20P5NR Bild	T20P5NR Aktie	T20P5NR Inventar
T20P5NR Neu	T20P5NR Original	T20P5NR garantiert	T20P5NR RFQ	T20P5NR Online bestellen

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