









	<h2 style="color: #E67E22;">T10W2NR-F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T10W2NR-F</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 2UF 10% 1KVDC SCREW</p> <hr/> <p>Datenblätter:  T10W2NR-F.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	T10W2NR-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 2UF 10% 1KVDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
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)	2.690" (68.33mm)
Eigenschaften	High Temperature
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Paper, Metallized
Kapazität	2µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

T10W2NR-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T10W2NR-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T10W2NR-F 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 T10W2NR-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T10X048000-000 Agastat Relays / TE Connectivity H48B-TG/S-RO-XX</p>	 <p>T10ZP Greenlee Communications CONN ADAPT RCPT SOC-VRSLNK SMPLX</p>	 <p>T10W15NR-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 15UF 10% 1KVDC SCREW</p>	 <p>T10W1NR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 1KVDC SCREW</p>
 <p>T10TD Greenlee Communications CONN ADAPT RCPT SOC-TSLINK SMPLX</p>	 <p>T10W6NR-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6UF 10% 1KVDC SCREW</p>	 <p>T10W10NR-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10UF 10% 1KVDC SCREW</p>	 <p>T10W1NR-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 1KVDC SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T10W2NR-F Cornell Dubilier Electronics	T10W2NR-F Datenblatt	T10W2NR-F-Datenblätter	T10W2NR-F PDF	Cornell Dubilier Electronics T10W2NR-F
T10W2NR-F Electronic	T10W2NR-F-Komponenten	T10W2NR-F-Verteiler	T10W2NR-F-Bild	T10W2NR-F-Teil
T10W2NR-F Preis	T10W2NR-F Hersteller	T10W2NR-F Bild	T10W2NR-F Aktie	T10W2NR-F Inventar
T10W2NR-F Neu	T10W2NR-F Original	T10W2NR-F garantiert	T10W2NR-F RFQ	T10W2NR-F 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