









	<h2>T6P5NR-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T6P5NR-F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.5UF 10% 600VDC SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T6P5NR-F.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	T6P5NR-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.5UF 10% 600VDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	0.5µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

T6P5NR-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T6P5NR-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T6P5NR-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 T6P5NR-F E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FFLI6L0657K--</b> AVX Corporation CAP FILM 650UF 10% 1KVDC SCREW</p>	 <p><b>ECQ-E1335RJF</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 3.3UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246851125</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.2UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32776G1106K000</b> EPCOS CAP FILM 10UF 10% 1.3KVDC RADIAL</p>
 <p><b>MKT1818410016W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 20% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>T6P5NR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.5UF 10% 600VDC SCREW</p>	 <p><b>BFC236851564</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1837347163</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 2.5% 160VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T6P5NR-F Cornell Dubilier Electronics	T6P5NR-F Datenblatt	T6P5NR-F-Datenblätter	T6P5NR-F PDF	Cornell Dubilier Electronics T6P5NR-F
T6P5NR-F Electronic	T6P5NR-F-Komponenten	T6P5NR-F-Verteiler	T6P5NR-F-Bild	T6P5NR-F-Teil
T6P5NR-F Preis	T6P5NR-F Hersteller	T6P5NR-F Bild	T6P5NR-F Aktie	T6P5NR-F Inventar
T6P5NR-F Neu	T6P5NR-F Original	T6P5NR-F garantiert	T6P5NR-F RFQ	T6P5NR-F 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