

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









Spezifikationen

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1841422205M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>T6P5NR-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.5UF 10% 600VDC SCREW</p>	 <p>MKP1848C65060JY2 Vishay BC Components CAP FILM 50UF 5% 600VDC RADIAL</p>	 <p>F339MX234731JFP2B0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC233822153 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP383368100JIP2T0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>ECW-H10133JV Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.013UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>B32632A2471K189 EPCOS (TDK) CAP FILM 470PF 10% 2KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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