








	<h2 style="color: red;">P10G101K2FTR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> P10G101K2FTR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 100PF 200V NP0 AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">P10G101K2FTR.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	P10G101K2FTR
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER 100PF 200V NP0 AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.100" Dia x 0.170" L (2.54mm x 4.32mm)
Serie	P10
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	100pF ±10% 200V Ceramic Capacitor COG, NP0 Axial
Kapazität	100pF
Anwendungen	General Purpose

P10G101K2FTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P10G101K2FTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P10G101K2FTR 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 P10G101K2FTR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P10G391J1</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 390PF 100V NP0 AXIAL</p>	 <p><b>P1087_J18Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor JFET P-CH 30V 0.35W TO92</p>	 <p><b>P1087_D74Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor JFET P-CH 30V 0.35W TO92</p>	 <p><b>P10G101J1-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 100PF 100V NP0 AXIAL</p>
 <p><b>P10G221K1</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 220PF 100V NP0 AXIAL</p>	 <p><b>P1087_J18Z</b> Fairchild/ON Semiconductor JFET P-CH 30V 0.35W TO92</p>	 <p><b>P10G330J1-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 33PF 100V NP0 AXIAL</p>	 <p><b>P109PC</b> Panasonic BATTERY NICKEL CADMIUM 1.2V PCB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P10G101K2FTR Cornell Dubilier Electronics	P10G101K2FTR Datenblatt	P10G101K2FTR-Datenblätter	P10G101K2FTR PDF	Cornell Dubilier Electronics P10G101K2FTR
P10G101K2FTR Electronic	P10G101K2FTR-Komponenten	P10G101K2FTR-Verteiler	P10G101K2FTR-Bild	P10G101K2FTR-Teil
P10G101K2FTR Preis	P10G101K2FTR Hersteller	P10G101K2FTR Bild	P10G101K2FTR Aktie	P10G101K2FTR Inventar
P10G101K2FTR Neu	P10G101K2FTR Original	P10G101K2FTR garantiert	P10G101K2FTR RFQ	P10G101K2FTR 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