
	<h2 style="color: #E67E22;">M22G561J2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">M22G561J2</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 560PF 200V NPO RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M22G561J2.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	<a href="#">M22G561J2</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP CER 560PF 200V NPO RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NPO
Größe / Dimension	0.200" L x 0.150" W (5.08mm x 3.81mm)
Serie	M22
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.320" (8.12mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	560pF
Anwendungen	General Purpose

M22G561J2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M22G561J2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M22G561J2 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 M22G561J2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M22J9VDC</b> FREESCALE FREESCALE BGA</p>	 <p><b>M22J8VDC</b> FREESCALE FREESCALE BGA</p>	 <p><b>M22G272J2</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 2700PF 200V NPO RADIAL</p>	 <p><b>M22GHVMC</b> FREESCALE FREESCALE BGA</p>
 <p><b>M22J9V</b> FREESCALE FREESCALE BGA</p>	 <p><b>M22G331J2</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 330PF 200V NPO RADIAL</p>	 <p><b>M22L10-000-102</b> Copal Electronics POT 1K OHM 2W WIREWOUND LINEAR</p>	 <p><b>M22G470J2</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 47PF 200V NPO RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">M22G561J2 Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">M22G561J2 Datenblatt</a>	<a href="#">M22G561J2-Datenblätter</a>	<a href="#">M22G561J2 PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics M22G561J2</a>
<a href="#">M22G561J2 Electronic</a>	<a href="#">M22G561J2-Komponenten</a>	<a href="#">M22G561J2-Verteiler</a>	<a href="#">M22G561J2-Bild</a>	<a href="#">M22G561J2-Teil</a>
<a href="#">M22G561J2 Preis</a>	<a href="#">M22G561J2 Hersteller</a>	<a href="#">M22G561J2 Bild</a>	<a href="#">M22G561J2 Aktie</a>	<a href="#">M22G561J2 Inventar</a>
<a href="#">M22G561J2 Neu</a>	<a href="#">M22G561J2 Original</a>	<a href="#">M22G561J2 garantiert</a>	<a href="#">M22G561J2 RFQ</a>	<a href="#">M22G561J2 Online bestellen</a>

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