








	<h2 style="color: red;">M22G271J2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> M22G271J2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 270PF 200V NP0 RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M22G271J2.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	M22G271J2
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER 270PF 200V NP0 RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
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	270pF
Anwendungen	General Purpose

M22G271J2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M22G271J2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M22G271J2 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 M22G271J2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M22G331J2</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 330PF 200V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>M22G561J2</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 560PF 200V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>M22G220K2-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 22PF 200V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>M22G270J2</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 27PF 200V NP0 RADIAL</p>
 <p><b>M22G222J2</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 2200PF 200V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>M22G182J2</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 1800PF 200V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>M22G102J2-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 1000PF 200V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>M22G470J2</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 47PF 200V NP0 RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M22G271J2 Cornell Dubilier Electronics	M22G271J2 Datenblatt	M22G271J2-Datenblätter	M22G271J2 PDF	Cornell Dubilier Electronics M22G271J2
M22G271J2 Electronic	M22G271J2-Komponenten	M22G271J2-Verteiler	M22G271J2-Bild	M22G271J2-Teil
M22G271J2 Preis	M22G271J2 Hersteller	M22G271J2 Bild	M22G271J2 Aktie	M22G271J2 Inventar
M22G271J2 Neu	M22G271J2 Original	M22G271J2 garantiert	M22G271J2 RFQ	M22G271J2 Online bestellen