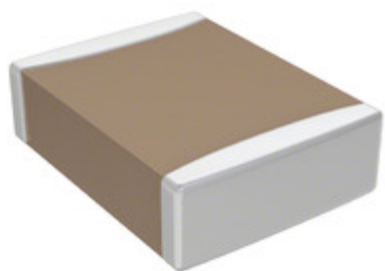


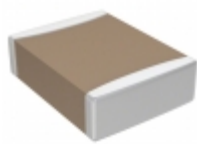
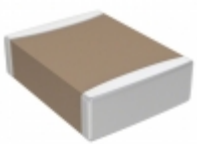
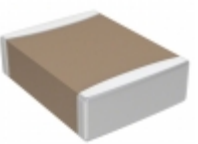
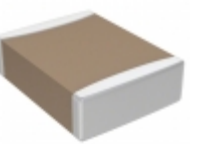
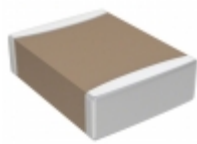
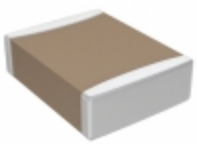
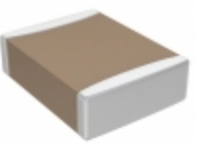
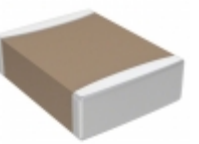
	<p><b>GRT32ER61C226KE13L</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">GRT32ER61C226KE13L</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Murata Electronics</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 22UF 16V X5R 1210</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">GRT32ER61C226KE13L.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2683 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">GRT32ER61C226KE13L</a>
Hersteller	<a href="#">Murata Electronics</a>
Beschreibung	CAP CER 22UF 16V X5R 1210
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	2683 pcs Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.106" (2.70mm)
Temperaturkoeffizient	X5R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	GRT
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	22µF
Anwendungen	Automotive

GRT32ER61C226KE13L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRT32ER61C226KE13L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRT32ER61C226KE13L Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ GRT32ER61C226KE13L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>GRT32ER61A226KE01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 22UF 10V X5R 1210</p>	 <p><b>GRT32ER61E226KE13L</b> Murata Electronics North America CAP CER 22UF 25V X5R 1210</p>	 <p><b>GRT32ER61C226ME13L</b> Murata Electronics North America CAP CER 22UF 16V X5R 1210</p>	 <p><b>GRT32ER61A226ME01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 22UF 10V X5R 1210</p>
 <p><b>GRT32ER60J226KE01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 22UF 6.3V X5R 1210</p>	 <p><b>GRT32ER61E226ME13L</b> Murata Electronics North America CAP CER 22UF 25V X5R 1210</p>	 <p><b>GRT32ER60J226ME01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 22UF 6.3V X5R 1210</p>	 <p><b>GRT32ER61H475KE01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 50V X5R 1210</p>

**GRT32ER61C226KE13L** Zugehöriges Mehr

<a href="#">GRT32ER61C226KE13L Murata Electronics</a>	<a href="#">GRT32ER61C226KE13L Datenblatt</a>	<a href="#">GRT32ER61C226KE13L-Datenblätter</a>	<a href="#">GRT32ER61C226KE13L PDF</a>	<a href="#">Murata Electronics</a>
<a href="#">GRT32ER61C226KE13L Electronic</a>	<a href="#">GRT32ER61C226KE13L-Komponenten</a>	<a href="#">GRT32ER61C226KE13L-Verteiler</a>	<a href="#">GRT32ER61C226KE13L-Bild</a>	<a href="#">GRT32ER61C226KE13L</a>
<a href="#">GRT32ER61C226KE13L Preis</a>	<a href="#">GRT32ER61C226KE13L Hersteller</a>	<a href="#">GRT32ER61C226KE13L Bild</a>	<a href="#">GRT32ER61C226KE13L Aktie</a>	<a href="#">GRT32ER61C226KE13L-Teil</a>
<a href="#">GRT32ER61C226KE13L Neu</a>	<a href="#">GRT32ER61C226KE13L Original</a>	<a href="#">GRT32ER61C226KE13L garantiert</a>	<a href="#">GRT32ER61C226KE13L RFQ</a>	<a href="#">GRT32ER61C226KE13L Inventar</a>
				<a href="#">GRT32ER61C226KE13L Online bestellen</a>