









	<h2>GRM1887U2A6R0DZ01D</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">GRM1887U2A6R0DZ01D</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Murata Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 6PF 100V U2J 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.GRM1887U2A6R0DZ01D.pdf</a> <a href="#">2.GRM1887U2A6R0DZ01D.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">GRM1887U2A6R0DZ01D</a>
Hersteller	<a href="#">Murata Electronics</a>
Beschreibung	CAP CER 6PF 100V U2J 0603
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Serie	GRM
Spannung - Nennwert	100V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	6pF
Toleranz	±0.5pF
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	U2J
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

GRM1887U2A6R0DZ01D ist neu im Original, Suche GRM1887U2A6R0DZ01D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie GRM1887U2A6R0DZ01D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage GRM1887U2A6R0DZ01D: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>GRM1887U2A6R4DZ01D</b> Murata Electronics CAP CER 6.4PF 100V U2J 0603</p>	 <p><b>GRM1887U2A620JZ01D</b> Murata Electronics CAP CER 62PF 100V U2J 0603</p>	 <p><b>GRM1887U2A5R8DZ01D</b> Murata Electronics CAP CER 5.8PF 100V U2J 0603</p>	 <p><b>GRM1887U2A6R1DZ01D</b> Murata Electronics CAP CER 6.1PF 100V U2J 0603</p>
 <p><b>GRM1887U2A6R2DZ01D</b> Murata Electronics CAP CER 6.2PF 100V U2J 0603</p>	 <p><b>GRM1887U2A6R5DZ01D</b> Murata Electronics CAP CER 6.5PF 100V U2J 0603</p>	 <p><b>GRM1887U2A5R9DZ01D</b> Murata Electronics CAP CER 5.9PF 100V U2J 0603</p>	 <p><b>GRM1887U2A6R3DZ01D</b> Murata Electronics CAP CER 6.3PF 100V U2J 0603</p>

**heiße Teile**

Mehr

⊕ GRM1887U2A470JZ01D	↔ GRM1887U2A4R0CZ01D	⇒ GRM1887U2A4R1CZ01D	D GRM1887U2A4R2CZ01D	⇒ GRM1887U2A4R3CZ01D
⊕ GRM1887U2A4R4CZ01D	⊕ GRM1887U2A4R5CZ01D	D GRM1887U2A4R6CZ01D	⇒ GRM1887U2A4R7CZ01D	⇒ GRM1887U2A4R8CZ01D
⊕ GRM1887U2A4R9CZ01D	⊕ GRM1887U2A510JZ01D	⊕ GRM1887U2A560JZ01D	↔ GRM1887U2A5R0CZ01D	⇒ GRM1887U2A5R1DZ01D
D GRM1887U2A5R2DZ01D	⊕ GRM1887U2A5R3DZ01D	⊕ GRM1887U2A5R4DZ01D	⊕ GRM1887U2A5R5DZ01D	⇒ GRM1887U2A5R6DZ01D
⇒ GRM1887U2A5R7DZ01D	↔ GRM1887U2A5R8DZ01D	⊕ GRM1887U2A5R9DZ01D	⊕ GRM1887U2A620JZ01D	⇒ GRM1887U2A680JZ01D
↔ GRM1887U2A6R1DZ01D	⇒ GRM1887U2A6R2DZ01D	D GRM1887U2A6R3DZ01D	⊕ GRM1887U2A6R4DZ01D	⊕ GRM1887U2A6R5DZ01D
⊕ GRM1887U2A6R6DZ01D	D GRM1887U2A6R7DZ01D	⇒ GRM1887U2A6R8DZ01D	↔ GRM1887U2A6R9DZ01D	⇒ GRM1887U2A750JZ01D
⊕ GRM1887U2A7R0DZ01D	⊕ GRM1887U2A7R1DZ01D	↔ GRM1887U2A7R2DZ01D	⇒ GRM1887U2A7R3DZ01D	⇒ GRM1887U2A7R4DZ01D
⊕ GRM1887U2A7R5DZ01D	⊕ GRM1887U2A7R6DZ01D	⊕ GRM1887U2A7R7DZ01D	D GRM1887U2A7R8DZ01D	⇒ GRM1887U2A7R9DZ01D
↔ GRM1887U2A820JZ01D	⊕ GRM1887U2A8R0DZ01D	⊕ GRM1887U2A8R1DZ01D	⊕ GRM1887U2A8R2DZ01D	⇒ GRM1887U2A8R3DZ01D