



**GRM31CR61C335KA88L**

Hersteller Teilenummer:	GRM31CR61C335KA88L
Hersteller / Marke	Murata Electronics North America
Teil der Beschreibung:	CAP CER 3.3UF 16V X5R 1206
Datenblätter:	GRM31CR61C335KA88L(1).pdf GRM31CR61C335KA88L(2).pdf GRM31CR61C335KA88L(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, auf Lager.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

GRM31CR61C335KA88L 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie GRM31CR61C335KA88L Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, GRM31CR61C335KA88L kaufen Murata Power Solutions mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage GRM31CR61C335KA88L: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von GRM31CR61C335KA88L

Teilenummer	GRM31CR61C335KA88L	Hersteller / Marke	Murata Electronics North America
Serie	GRM	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Hersteller-Teilenummer	GRM31CR61C335KA88L	Beschreibung	CAP CER 3.3UF 16V X5R 1206
Expanded Beschreibung	3.3µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X5R 1206 (3216 Metric)	RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Spannung - Nennwert	16V	Bewertungen	-
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)	Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-	Toleranz	3.3µF
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%	Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Oberflächenmontage Land Größe	-	Polarisation	1206 (3216 Metric)
Dicke (max)	X5R	Leitungsstil	0.071" (1.80mm)
Fehlerrate	-	Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramische Kondensatoren</a>
Beschreibung	CAP CER 3.3UF 16V X5R 1206	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In GRM31CR61C335KA88L enthaltene Keywords

<a href="#">Murata Power Solutions GRM31CR61C335KA88L</a>	<a href="#">GRM31CR61C335KA88L-Teil</a>	<a href="#">GRM31CR61C335KA88L Preis</a>	<a href="#">GRM31CR61C335KA88L-Vertriebspartner</a>
<a href="#">GRM31CR61C335KA88L Technisch</a>	<a href="#">GRM31CR61C335KA88L-Bestand</a>	<a href="#">GRM31CR61C335KA88L Inventar</a>	<a href="#">GRM31CR61C335KA88L Lieferant</a>
<a href="#">GRM31CR61C335KA88L Online-Bestellung</a>	<a href="#">GRM31CR61C335KA88L Anfrage</a>	<a href="#">GRM31CR61C335KA88L-Bild</a>	<a href="#">GRM31CR61C335KA88L Bild</a>
<a href="#">GRM31CR61C335KA88L.pdf</a>	<a href="#">GRM31CR61C335KA88L Datenblatt</a>	<a href="#">GRM31CR61C335KA88L Datenblatt</a>	<a href="#">GRM31CR61C335KA88L.pdf-Datenblatt</a>
<a href="#">Laden Sie das GRM31CR61C335KA88L-Datenblatt herunter</a>	<a href="#">Murata Power Solutions Hersteller</a>	<a href="#">Murata Power Solutions GRM31CR61C335KA88L</a>	<a href="#">Murata Power Solutions Inc. GRM31CR61C335KA88L</a>

Sie können auch interessiert sein:

 <b>GRM31CR61C475KA01K</b> Beschreibung: CAP CER 4.7UF 16V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM31CR61E226KE15K</b> Beschreibung: CAP CER 22UF 25V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM31CR61A226ME19L</b> Beschreibung: CAP CER 22UF 10V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM31CR61E226ME15L</b> Beschreibung: CAP CER 22UF 25V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM31CR61A475KA01L</b> Beschreibung: CAP CER 4.7UF 10V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM31CR61E475KA88L</b> Beschreibung: CAP CER 4.7UF 25V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM31CR61A476KE15K</b> Beschreibung: CAP CER 4.7UF 10V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM31CR61A475KA01K</b> Beschreibung: CAP CER 4.7UF 10V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM31CR61A476ME15L</b> Beschreibung: CAP CER 4.7UF 10V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM31CR61E335KA88L</b> Beschreibung: CAP CER 3.3UF 25V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM31CR61C226KE15K</b> Beschreibung: CAP CER 22UF 16V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM31CR61H106KA12L</b> Beschreibung: CAP CER 10UF 50V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM31CR61C106MA88L</b> Beschreibung: CAP CER 22UF 16V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM31CR61E226ME15K</b> Beschreibung: CAP CER 22UF 25V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM31CR61C226ME15K</b> Beschreibung: CAP CER 22UF 16V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM31CR61C226ME15L</b> Beschreibung: CAP CER 3.3UF 16V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM31CR61C106KC31L</b> Beschreibung: CAP CER 10UF 16V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM31CR61C475MA01L</b> Beschreibung: CAP CER 4.7UF 16V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM31CR61E106MA12L</b> Beschreibung: CAP CER 10UF 25V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM31CR61A475MA01L</b> Beschreibung: CAP CER 4.7UF 10V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM31CR61H106KA12K</b> Beschreibung: CAP CER 10UF 50V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM31CR61C475KA01L</b> Beschreibung: CAP CER 4.7UF 16V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM31CR61E106KA12L</b> Beschreibung: CAP CER 10UF 25V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM31CR61E226KE15L</b> Beschreibung: CAP CER 22UF 25V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM31CR61E106KA12K</b> Beschreibung: CAP CER 10UF 25V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM31CR61E475MA88L</b> Beschreibung: CAP CER 4.7UF 25V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM31CR61A476KE15L</b> Beschreibung: CAP CER 4.7UF 10V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM31CR61C226KE15L</b> Beschreibung: CAP CER 22UF 16V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM31CR61C106KA88K</b> Beschreibung: CAP CER 10UF 16V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM31CR61C106KA88L</b> Beschreibung: CAP CER 10UF 16V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Shui Wai, neue Territorien, Hongkong