




GCD21BR71H223KA01L

Hersteller Teilenummer:	GCD21BR71H223KA01L
Hersteller / Marke	Murata Electronics North America
Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.022UF 50V X7R 0805
Datenblätter:	GCD21BR71H223KA01L(1).pdf GCD21BR71H223KA01L(2).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](#)

GCD21BR71H223KA01L 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie GCD21BR71H223KA01L Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, GCD21BR71H223KA01L kaufen Murata Power Solutions mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage GCD21BR71H223KA01L: Info@IC-Components.com

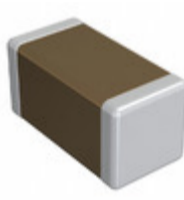


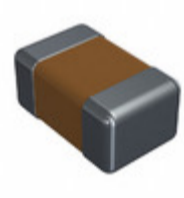
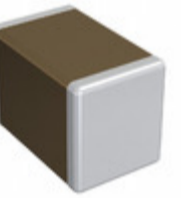
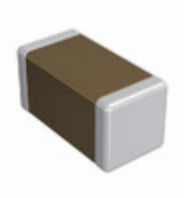
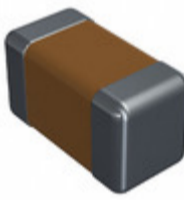
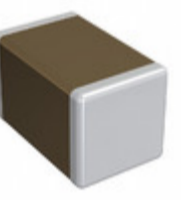


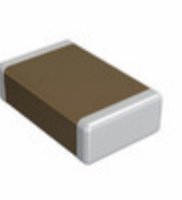
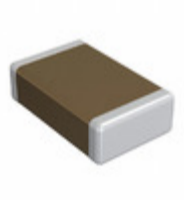
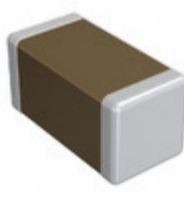
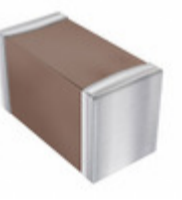
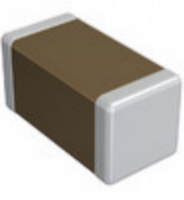
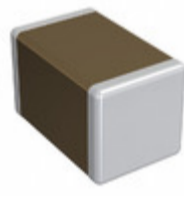
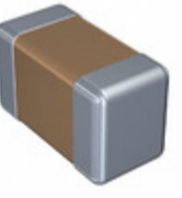

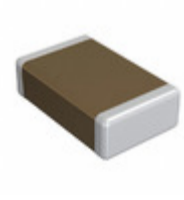
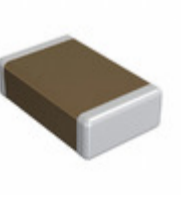
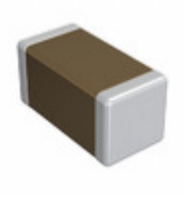
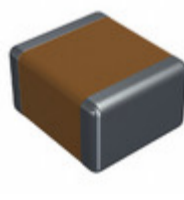


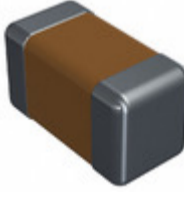


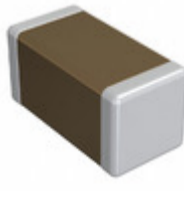
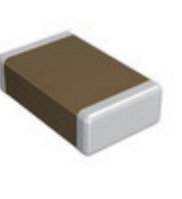

Die Spezifikationen von GCD21BR71H223KA01L

Teilenummer	GCD21BR71H223KA01L	Hersteller / Marke	Murata Electronics North America
Serie	GCD	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Hersteller-Teilenummer	GCD21BR71H223KA01L	Beschreibung	CAP CER 0.022UF 50V X7R 0805
Expanded Beschreibung	0.022µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012 Metric)	RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Spannung - Nennwert	50V	Bewertungen	AEC-Q200
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)	Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-	Toleranz	0.022µF
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%	Ripple Current - Low Frequency	Automotive
Oberflächenmontage Land Größe	-	Polarisation	0805 (2012 Metric)
Dicke (max)	X7R	Leitungsstil	0.049" (1.25mm)
Fehlerrate	-	Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 50V X7R 0805	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In GCD21BR71H223KA01L enthaltene Keywords

Murata Power Solutions GCD21BR71H223KA01L	GCD21BR71H223KA01L-Teil	GCD21BR71H223KA01L Preis	GCD21BR71H223KA01L-Vertriebspartner
GCD21BR71H223KA01L Technisch	GCD21BR71H223KA01L-Bestand	GCD21BR71H223KA01L Inventar	GCD21BR71H223KA01L Lieferant
GCD21BR71H223KA01L Online-Bestellung	GCD21BR71H223KA01L Anfrage	GCD21BR71H223KA01L-Bild	GCD21BR71H223KA01L Bild
GCD21BR71H223KA01L.pdf	GCD21BR71H223KA01L Datenblatt	GCD21BR71H223KA01L Datenblatt	GCD21BR71H223KA01L.pdf-Datenblatt
Laden Sie das GCD21BR71H223KA01L-Datenblatt herunter	Murata Power Solutions Hersteller	Murata Power Solutions GCD21BR71H223KA01L	Murata Power Solutions Inc. GCD21BR71H223KA01L

Sie können auch interessiert sein:

 <p>GCD188R71H472KA01D Beschreibung: CAP CER 4700PF 50V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CL21C120FBANNC Beschreibung: CAP CER 12PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GCDA15C-1-GS08 Beschreibung: TVS DIODE 15V 30V SOT143 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 10500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>0805YA220JA12A Beschreibung: CAP CER 22PF 16V NP0 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GCD21BR72A104KA01L Beschreibung: CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GCD188R72A222KA01D Beschreibung: CAP CER 2200PF 100V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>06031C103JAZ2A Beschreibung: CAP CER 10000PF 100V X7R 0603 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GCD21BR71H104KA01L Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GCD21BR72A103KA01L Beschreibung: CAP CER 10000PF 100V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>GCD216R71H102KA01D Beschreibung: CAP CER 1000PF 50V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GCD216R72A102KA01D Beschreibung: CAP CER 1000PF 100V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GCD216R71H472KA01D Beschreibung: CAP CER 4700PF 50V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>GCD188R72A472KA01D Beschreibung: CAP CER 4700PF 100V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>06035C132JAT2A Beschreibung: CAP CER 1300PF 50V X7R 0603 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GCD188R71E473KA01D Beschreibung: CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>GCD21BR71H473KA01L Beschreibung: CAP CER 4700PF 50V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>C1608X5R1H223M080AA Beschreibung: CAP CER 0.022UF 50V X5R 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GCD188R72A102KA01D Beschreibung: CAP CER 1000PF 100V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>GCD216R71H222KA01D Beschreibung: CAP CER 2200PF 50V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GCD216R72A222KA01D Beschreibung: CAP CER 2200PF 100V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GCD188R72A103KA01D Beschreibung: CAP CER 10000PF 100V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>2220HC123KAT1A Beschreibung: CAP CER 0.012UF 3KV X7R 2220 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GCD188R71H102KA01D Beschreibung: CAP CER 1000PF 50V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GCD188R71H103KA01D Beschreibung: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 954 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>0603YC471KA12A Beschreibung: CAP CER 470PF 16V X7R 0603 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CGA5L3X7R1V225M160AB Beschreibung: CAP CER 2.2UF 35V X7R 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GRM0335C1H7R5DD01D Beschreibung: CAP CER 7.5PF 50V NP0 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>GCD188R71H223KA01D Beschreibung: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GCD216R72A472KA01D Beschreibung: CAP CER 4700PF 100V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GCD188R71H222KA01D Beschreibung: CAP CER 2200PF 50V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

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