


GCD21BR71H223KA01L

fabricante Numero di parte:	GCD21BR71H223KA01L
Produttore / Marca	Murata Electronics North America
Parte della descrizione:	CAP CER 0.022UF 50V X7R 0805
Schede tecniche:	GCD21BR71H223KA01L(1).pdf GCD21BR71H223KA01L(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, Stock disponibile.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

GCD21BR71H223KA01L 100% nuovi pezzi originali 0 in magazzino, trova il prezzo GCD21BR71H223KA01L, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista GCD21BR71H223KA01L Murata Power Solutions con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ GCD21BR71H223KA01L: Info@IC-Components.com

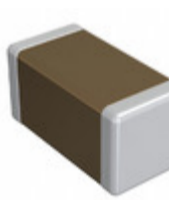


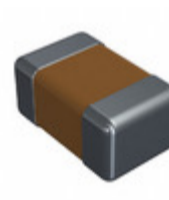
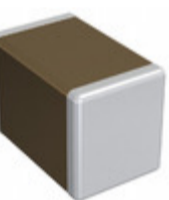

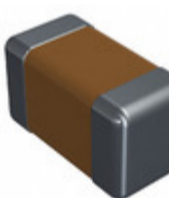
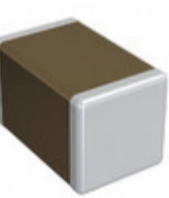
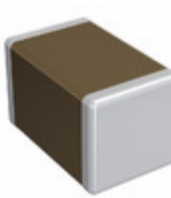
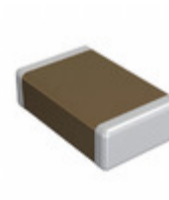
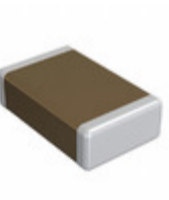
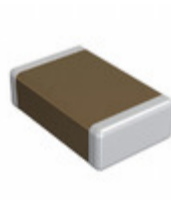
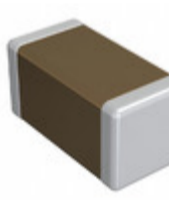

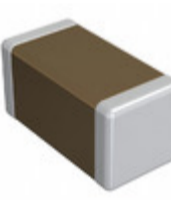
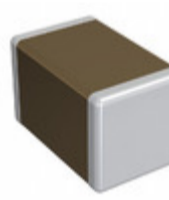
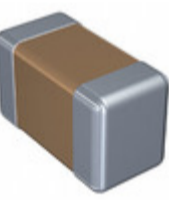

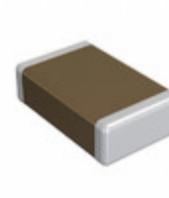
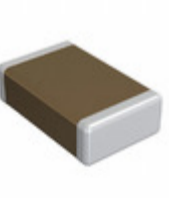
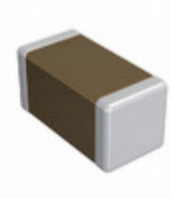
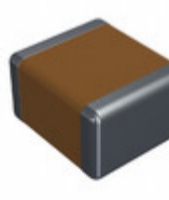


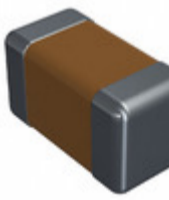


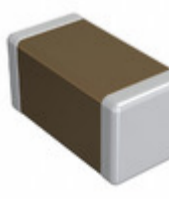
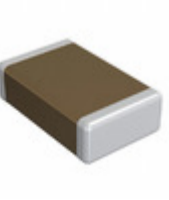
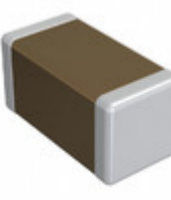
Le specifiche di GCD21BR71H223KA01L

Numero di parte	GCD21BR71H223KA01L	Produttore / Marca	Murata Electronics North America
Serie	GCD	Livello di sensibilità umidità (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo montaggio	Surface Mount, MLCC	temperatura di esercizio	-55°C ~ 125°C
codice articolo del costruttore	GCD21BR71H223KA01L	Descrizione	CAP CER 0.022UF 50V X7R 0805
Descrizione espansione	0.022µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012 Metric)	Stato RoHS	Tape & Reel (TR)
Tensione - nominale	50V	Giudizi	AEC-Q200
Dimensioni / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)	Altezza - In sede (max)	-
Caratteristiche	-	Tolleranza	0.022µF
ESR (Resistenza in serie equivalente)	±10%	Corrente di ondulazione - bassa frequenza	Automotive
Montaggio superficiale Superficie Terreno	-	Polarizzazione	0805 (2012 Metric)
Spessore (max)	X7R	Tipo conduttore	0.049" (1.25mm)
Tasso di fallimento	-	Categoria	Condensatori > Condensatori ceramici
Descrizione	CAP CER 0.022UF 50V X7R 0805	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con GCD21BR71H223KA01L

Murata Power Solutions GCD21BR71H223KA01L	Parte GCD21BR71H223KA01L	Prezzo GCD21BR71H223KA01L	Distributore GCD21BR71H223KA01L
GCD21BR71H223KA01L tecnico	Azione GCD21BR71H223KA01L	Inventario GCD21BR71H223KA01L	Fornitore GCD21BR71H223KA01L
Ordine online GCD21BR71H223KA01L	Richiesta GCD21BR71H223KA01L	Immagine GCD21BR71H223KA01L	Immagine GCD21BR71H223KA01L
GCD21BR71H223KA01L.pdf	Datasheet GCD21BR71H223KA01L	Scheda tecnica GCD21BR71H223KA01L	Scheda tecnica GCD21BR71H223KA01L.pdf
Scarica la scheda tecnica GCD21BR71H223KA01L	Produttore Murata Power Solutions	Murata Power Solutions GCD21BR71H223KA01L	Murata Power Solutions Inc. GCD21BR71H223KA01L

Potresti essere anche interessato:

 <p>GCD188R71H472KA01D Descrizione: CAP CER 4700PF 50V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: RFQ</p>	 <p>CL21C120FBANNC Descrizione: CAP CER 12PF 50V C0G/NP0 0805 Produttori: Samsung Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: RFQ</p>	 <p>GCDA15C-1-GS08 Descrizione: TVS DIODE 15V 30V SOT143 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10500 disponibili. Citazione: RFQ</p>
 <p>0805YA220JA12A Descrizione: CAP CER 22PF 16V NP0 0805 Produttori: AVX Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: RFQ</p>	 <p>GCD21BR72A104KA01L Descrizione: CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: RFQ</p>	 <p>GCD188R72A222KA01D Descrizione: CAP CER 2200PF 100V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: RFQ</p>
 <p>06031C103JAZ2A Descrizione: CAP CER 10000PF 100V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: RFQ</p>	 <p>GCD21BR71H104KA01L Descrizione: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: RFQ</p>	 <p>GCD21BR72A103KA01L Descrizione: CAP CER 10000PF 100V X7R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: RFQ</p>
 <p>GCD216R71H102KA01D Descrizione: CAP CER 1000PF 50V X7R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: RFQ</p>	 <p>GCD216R72A102KA01D Descrizione: CAP CER 1000PF 100V X7R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: RFQ</p>	 <p>GCD216R71H472KA01D Descrizione: CAP CER 4700PF 50V X7R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: RFQ</p>
 <p>GCD188R72A472KA01D Descrizione: CAP CER 4700PF 100V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: RFQ</p>	 <p>06035C132JAT2A Descrizione: CAP CER 1300PF 50V X7R 0603 Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: RFQ</p>	 <p>GCD188R71E473KA01D Descrizione: CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: RFQ</p>
 <p>GCD21BR71H473KA01L Descrizione: CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: RFQ</p>	 <p>C1608X5R1H223M080AA Descrizione: CAP CER 0.022UF 50V X5R 0603 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: RFQ</p>	 <p>GCD188R72A102KA01D Descrizione: CAP CER 1000PF 100V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: RFQ</p>
 <p>GCD216R71H222KA01D Descrizione: CAP CER 2200PF 50V X7R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: RFQ</p>	 <p>GCD216R72A222KA01D Descrizione: CAP CER 2200PF 100V X7R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: RFQ</p>	 <p>GCD188R72A103KA01D Descrizione: CAP CER 10000PF 100V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: RFQ</p>
 <p>2220HC123KAT1A Descrizione: CAP CER 0.012UF 3KV X7R 2220 Produttori: AVX Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: RFQ</p>	 <p>GCD188R71H102KA01D Descrizione: CAP CER 1000PF 50V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: RFQ</p>	 <p>GCD188R71H103KA01D Descrizione: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 954 disponibili. Citazione: RFQ</p>
 <p>0603YC471KA12A Descrizione: CAP CER 470PF 16V X7R 0603 Produttori: AVX Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: RFQ</p>	 <p>CGA5L3X7R1V225M160AB Descrizione: CAP CER 2.2UF 35V X7R 1206 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: RFQ</p>	 <p>GRM0335C1H7R5DD01D Descrizione: CAP CER 7.5PF 50V NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: RFQ</p>
 <p>GCD188R71H223KA01D Descrizione: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: RFQ</p>	 <p>GCD216R72A472KA01D Descrizione: CAP CER 4700PF 100V X7R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: RFQ</p>	 <p>GCD188R71H222KA01D Descrizione: CAP CER 2200PF 50V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

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

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong