
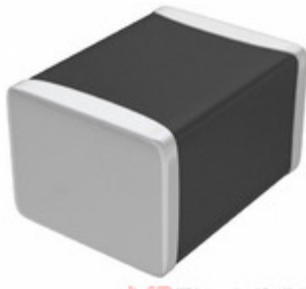
	<p><b>GRM43ER71H225MA01L</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">GRM43ER71H225MA01L</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Murata Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2.2UF 50V X7R 1812</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">GRM43ER71H225MA01L.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2693 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">GRM43ER71H225MA01L</a>
Hersteller	<a href="#">Murata Electronics</a>
Beschreibung	CAP CER 2.2UF 50V X7R 1812
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	2693 pcs Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.106" (2.70mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	GRM
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	General Purpose

GRM43ER71H225MA01L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRM43ER71H225MA01L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRM43ER71H225MA01L 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 GRM43ER71H225MA01L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>GRM43ER61A476KE19L</b> Murata Electronics North America CAP CER 47UF 10V X5R 1812</p>	 <p><b>GRM43ER61C226KE01L</b> MURATA GRM43ER61C226KE01L MURATA</p>	 <p><b>GRM43ER71H225KA01L</b> MURATA GRM43ER71H225KA01L MURATA</p>	 <p><b>GRM43ER72A225K</b> MURATA GRM43ER72A225K MURATA</p>
 <p><b>GRM43ER72A225KA01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 100V X7R 1812</p>	 <p><b>GRM43Q7U3A332JW31L</b> Murata Electronics North America CAP CER 3300PF 1KV U2J 1812</p>	 <p><b>GRM43ER72A225KA01K</b> MURATA GRM43ER72A225KA01K MURATA</p>	 <p><b>GRM43NR72A104KA01L</b> MURATA GRM43NR72A104KA01L MURATA</p>

GRM43ER71H225MA01L Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

GRM43ER71H225MA01L Murata Electronics	GRM43ER71H225MA01L Datenblatt	GRM43ER71H225MA01L-Datenblätter	GRM43ER71H225MA01L PDF	Murata Electronics
GRM43ER71H225MA01L Electronic	GRM43ER71H225MA01L-Komponenten	GRM43ER71H225MA01L-Verteiler	GRM43ER71H225MA01L-Bild	GRM43ER71H225MA01L
GRM43ER71H225MA01L Aktie	GRM43ER71H225MA01L Inventar	GRM43ER71H225MA01L Preis	GRM43ER71H225MA01L Hersteller	GRM43ER71H225MA01L Teil
GRM43ER71H225MA01L RFQ	GRM43ER71H225MA01L Online bestellen	GRM43ER71H225MA01L Neu	GRM43ER71H225MA01L Original	GRM43ER71H225MA01L Bild
				GRM43ER71H225MA01L garantiert

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited