




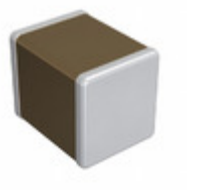



	<h2>GRM32ER71H475KA88L</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	GRM32ER71H475KA88L
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Murata Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 4.7UF 50V X7R 1210
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.GRM32ER71H475KA88L.pdf</a> <a href="#">2.GRM32ER71H475KA88L.pdf</a> <a href="#">3.GRM32ER71H475KA88L.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2642 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	GRM32ER71H475KA88L
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 50V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2642 pcs Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.106" (2.70mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	GRM
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

GRM32ER71H475KA88L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRM32ER71H475KA88L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRM32ER71H475KA88L 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 GRM32ER71H475KA88L E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>GRM32ER71J106KA12L</b> Murata Electronics North America CAP CER 10UF 63V X7R 1210</p>	 <p><b>GRM32ER71H106KA12L</b> Murata Electronics North America CAP CER 10UF 50V X7R 1210</p>	 <p><b>GRM32ER71H475KA88K</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 50V X7R 1210</p>	 <p><b>GRM32ER71H106MA12L</b> Murata Electronics North America CAP CER 10UF 50V X7R 1210</p>
 <p><b>GRM32ER71H105KA01L</b> Murata Electronics CAP CER 1UF 50V X7R 1210</p>	 <p><b>GRM32ER71H475MA88L</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 50V X7R 1210</p>	 <p><b>GRM32ER71J106MA12L</b> Murata Electronics North America CAP CER 10UF 63V X7R 1210</p>	 <p><b>GRM32ER71K475KE14L</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 80V X7R 1210</p>

### GRM32ER71H475KA88L Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b> GRM32ER71H475KA88L Murata Electronics GRM32ER71H475KA88L Electronic GRM32ER71H475KA88L Preis GRM32ER71H475KA88L Neu	GRM32ER71H475KA88L Datenblatt GRM32ER71H475KA88L-Komponenten GRM32ER71H475KA88L Hersteller GRM32ER71H475KA88L Original	GRM32ER71H475KA88L-Datenblätter GRM32ER71H475KA88L-Verteiler GRM32ER71H475KA88L Bild GRM32ER71H475KA88L garantiert	GRM32ER71H475KA88L PDF GRM32ER71H475KA88L-Bild GRM32ER71H475KA88L Aktie GRM32ER71H475KA88L RFQ	Murata Electronics GRM32ER71H475KA88L GRM32ER71H475KA88L-Teil GRM32ER71H475KA88L Inventar GRM32ER71H475KA88L Online bestellen
--	---	---	---	---