
	<h2>GRM31CC80G476ME19L</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> GRM31CC80G476ME19L</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 47UF 4V X6S 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">1.GRM31CC80G476ME19L.pdf</a></li> <li><a href="#">2.GRM31CC80G476ME19L.pdf</a></li> <li><a href="#">3.GRM31CC80G476ME19L.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 7152 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>	


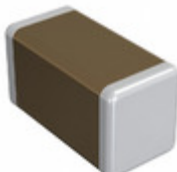
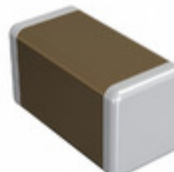
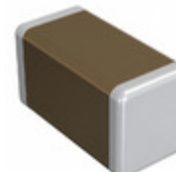



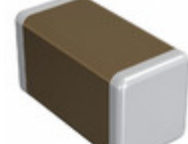
### Spezifikationen

Teilenummer	GRM31CC80G476ME19L
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 47UF 4V X6S 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	7152 pcs Stock
Spannung - Nennwert	4V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Temperaturkoeffizient	X6S
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	GRM
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

GRM31CC80G476ME19L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRM31CC80G476ME19L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRM31CC80G476ME19L 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 GRM31CC80G476ME19L E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>GRM31CC80J226KE19L</b> MURATA MURATA SMD</p>	 <p><b>GRM31CC80J226ME19K</b> Murata Electronics CAP CER 22UF X6S 1206</p>	 <p><b>GRM31CC80G226ME19L</b> Murata Electronics CAP CER 22UF X6S 1206</p>	 <p><b>GRM31CC80J226KE19K</b> Murata Electronics CAP CER 22UF X6S 1206</p>
 <p><b>GRM31CC80G476ME19K</b> Murata Electronics North America CAP CER 47UF 4V X6S 1206</p>	 <p><b>GRM31CC80G227ME11L</b> Murata Electronics North America CAP CER 220UF 4V X6S 1206</p>	 <p><b>GRM31CC80G226KE19L</b> Murata Electronics North America CAP CER 22UF 4V X6S 1206</p>	 <p><b>GRM31CC80G226ME19K</b> Murata Electronics CAP CER 22UF X6S 1206</p>

### GRM31CC80G476ME19L Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

GRM31CC80G476ME19L Murata Electronics	GRM31CC80G476ME19L Datenblatt	GRM31CC80G476ME19L-Datenblätter	GRM31CC80G476ME19L PDF	Murata Electronics
GRM31CC80G476ME19L Electronic	GRM31CC80G476ME19L-Komponenten	GRM31CC80G476ME19L-Verteiler	GRM31CC80G476ME19L-Bild	GRM31CC80G476ME19L
GRM31CC80G476ME19L Preis	GRM31CC80G476ME19L Hersteller	GRM31CC80G476ME19L Bild	GRM31CC80G476ME19L Aktie	GRM31CC80G476ME19L-Teil
GRM31CC80G476ME19L Neu	GRM31CC80G476ME19L Original	GRM31CC80G476ME19L garantiert	GRM31CC80G476ME19L RFQ	GRM31CC80G476ME19L Inventar
				GRM31CC80G476ME19L Online bestellen

Contact us: **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