



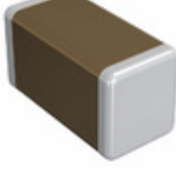




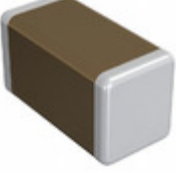
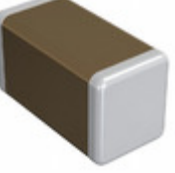

	<p><b>GRM31CC80J476ME18L</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> GRM31CC80J476ME18L</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 47UF 6.3V X6S 1206</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.GRM31CC80J476ME18L.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.GRM31CC80J476ME18L.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.GRM31CC80J476ME18L.pdf</a></li> </ul>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2760 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	GRM31CC80J476ME18L
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 47UF 6.3V X6S 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2760 pcs Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
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	Tape & Reel (TR)
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

GRM31CC80J476ME18L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRM31CC80J476ME18L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRM31CC80J476ME18L 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 GRM31CC80J476ME18L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>GRM31CC80J226ME19K</b> Murata Electronics CAP CER 22UF X6S 1206</p>	 <p><b>GRM31CC81A226KE19L</b> Murata Electronics North America CAP CER 22UF 10V X6S 1206</p>	 <p><b>GRM31CC80J476KE18L</b> Murata Electronics North America CAP CER 47UF 6.3V X6S 1206</p>	 <p><b>GRM31CC81A226ME19L</b> Murata Electronics North America CAP CER 22UF 10V X6S 1206</p>
 <p><b>GRM31CC81C106KE19K</b> Murata Electronics CAP CER 10UF X6S 1206</p>	 <p><b>GRM31CC81C226KE15K</b> Murata Electronics CAP CER 22UF X6S 1206</p>	 <p><b>GRM31CC81C106KE19L</b> Murata Electronics CAP CER 10UF X6S 1206</p>	 <p><b>GRM31CC80J476KE18K</b> Murata Electronics North America CAP CER 47UF 6.3V X6S 1206</p>

**GRM31CC80J476ME18L** Zugehöriges Mehr

GRM31CC80J476ME18L Murata Electronics	GRM31CC80J476ME18L Datenblatt	GRM31CC80J476ME18L-Datenblätter	GRM31CC80J476ME18L PDF	Murata Electronics GRM31CC80J476ME18L
GRM31CC80J476ME18L Electronic	GRM31CC80J476ME18L-Komponenten	GRM31CC80J476ME18L-Verteiler	GRM31CC80J476ME18L-Bild	GRM31CC80J476ME18L-Teil
GRM31CC80J476ME18L Preis	GRM31CC80J476ME18L Hersteller	GRM31CC80J476ME18L Bild	GRM31CC80J476ME18L Aktie	GRM31CC80J476ME18L Inventar
GRM31CC80J476ME18L Neu	GRM31CC80J476ME18L Original	GRM31CC80J476ME18L garantiert	GRM31CC80J476ME18L RFQ	GRM31CC80J476ME18L Online bestellen