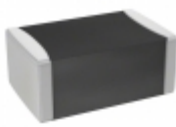
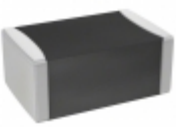


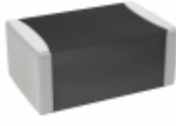
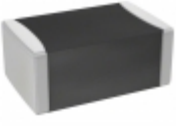


	<p>GRM21BC80J106ME19L</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: GRM21BC80J106ME19L</p> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 10UF 6.3V X6S 0805</p> <p>Datenblätter: 1.GRM21BC80J106ME19L.pdf 2.GRM21BC80J106ME19L.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	GRM21BC80J106ME19L
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 10UF 6.3V X6S 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	GRM
Spannung - Nennwert	6.3V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	10µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X6S
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

GRM21BC80J106ME19L ist neu im Original, Suche GRM21BC80J106ME19L Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie GRM21BC80J106ME19L Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage GRM21BC80J106ME19L: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>GRM21BC80G226ME39L Murata Electronics CAP CER 22UF 4V X6S 0805</p>	 <p>GRM21BC81A106KE18L Murata Electronics CAP CER 10UF 10V X6S 0805</p>	 <p>GRM21BC81A106KE18K Murata Electronics CAP CER 10UF 10V X6S 0805</p>	 <p>GRM21BC81A106ME18L Murata Electronics CAP CER 10UF 10V X6S 0805</p>
 <p>GRM21BC80G476ME15K Murata Electronics CAP CER 47UF 4V X6S 0805</p>	 <p>GRM21BC80G476ME15L Murata Electronics CAP CER 47UF 4V X6S 0805</p>	 <p>GRM21BC80J106KE19K Murata Electronics CAP CER 10UF 6.3V X6S 0805</p>	 <p>GRM21BC80J226ME51K Murata Electronics CAP CER 22UF 6.3V X6S 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ GRM21BC71C106KE11K	↔ GRM21BC71C106KE11L	⇒ GRM21BC71C106ME11K	D GRM21BC71C106ME11L	⇒ GRM21BC71E106KE11L
⊖ GRM21BC71E106ME11L	⊕ GRM21BC71E475KE11K	D GRM21BC71E475KE11L	⇒ GRM21BC71E475ME11K	⇒ GRM21BC71E475ME11L
⊕ GRM21BC71H475KE11K	⊖ GRM21BC71H475KE11L	⊕ GRM21BC71H475ME11K	↔ GRM21BC71H475ME11L	⇒ GRM21BC72A105KE01L
D GRM21BC7YA475KE11K	⊕ GRM21BC7YA475KE11L	⊖ GRM21BC7YA475ME11K	⊕ GRM21BC7YA475ME11L	⇒ GRM21BC80E107ME15L
⇒ GRM21BC80G107ME15L	↔ GRM21BC80G226ME39L	⊕ GRM21BC80G476ME15K	⊖ GRM21BC80G476ME15L	⇒ GRM21BC80J106KE19L
↔ GRM21BC80J226ME51K	⇒ GRM21BC80J226ME51L	D GRM21BC81A106KE18K	⊕ GRM21BC81A106KE18L	⊖ GRM21BC81A106ME18L
⊕ GRM21BC81A226ME44K	D GRM21BC81A226ME44L	⇒ GRM21BC81C106KA73L	↔ GRM21BC81C106KE15L	⇒ GRM21BC81C106MA73L
⊖ GRM21BC81C106ME15L	⊕ GRM21BC81C226ME44K	↔ GRM21BC81C226ME44L	⇒ GRM21BC81C335KA11L	⇒ GRM21BC81C475KA88L
⊕ GRM21BC81C475MA88L	⊖ GRM21BC81D106KE51L	⊕ GRM21BC81D106ME51L	D GRM21BC81E106KE11K	⇒ GRM21BC81E106KE11L
↔ GRM21BC81E106KE51L	⊕ GRM21BC81E106ME11K	⊖ GRM21BC81E106ME11L	⊕ GRM21BC81E106ME51L	⇒ GRM21BC81E335KA73L