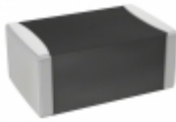
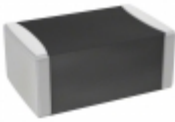
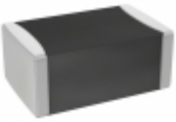
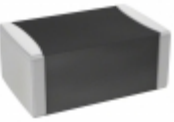
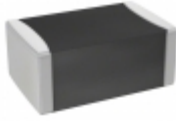
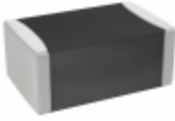

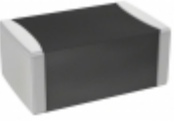
	GRM21BC80G226ME39L
	Hersteller-Teilenummer: GRM21BC80G226ME39L Hersteller / Marke: Murata Electronics Teil der Beschreibung: CAP CER 22UF 4V X6S 0805 Datenblätter: 1.GRM21BC80G226ME39L.pdf 2.GRM21BC80G226ME39L.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, 2140 pcs Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	GRM21BC80G226ME39L
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 22UF 4V X6S 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2140 pcs Stock
Serie	GRM
Spannung - Nennwert	4V
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	22µF
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)

GRM21BC80G226ME39L ist neu im Original, Suche GRM21BC80G226ME39L Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie GRM21BC80G226ME39L Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage GRM21BC80G226ME39L: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 GRM21BC7YA475ME11K Murata Electronics CAP CER 4.7UF 35V X7S 0805	 GRM21BC80J106ME19L Murata Electronics CAP CER 10UF 6.3V X6S 0805	 GRM21BC80G476ME15K Murata Electronics CAP CER 47UF 4V X6S 0805	 GRM21BC80E107ME15L Murata Electronics CAP CER 100UF 2.5V X6S 0805
 GRM21BC80G107ME15L Murata Electronics CAP CER 100UF 4V X6S 0805	 GRM21BC7YA475KE11L Murata Electronics CAP CER 4.7UF 35V X7S 0805	 GRM21BC80J106KE19K Murata Electronics CAP CER 10UF 6.3V X6S 0805	 GRM21BC80G476ME15L Murata Electronics CAP CER 47UF 4V X6S 0805

heiße Teile

Mehr

⊕ GRM21BB31C225KA87L	↔ GRM21BB31H474KA87L	⇒ GRM21BC70G106KE45L	D GRM21BC70G106ME45L	⇒ GRM21BC71C106KE11K
⊖ GRM21BC71C106KE11L	⊕ GRM21BC71C106ME11K	D GRM21BC71C106ME11L	⇒ GRM21BC71E106KE11L	⇒ GRM21BC71E106ME11L
⊕ GRM21BC71E475KE11K	⊖ GRM21BC71E475ME11L	⊕ GRM21BC71E475ME11K	↔ GRM21BC71E475ME11L	⇒ GRM21BC71H475KE11K
D GRM21BC71H475KE11L	⊕ GRM21BC71H475ME11K	⊖ GRM21BC71H475ME11L	⊕ GRM21BC72A105KE01L	⇒ GRM21BC7YA475KE11K
⇒ GRM21BC7YA475KE11L	↔ GRM21BC7YA475ME11K	⊕ GRM21BC7YA475ME11L	⊖ GRM21BC80E107ME15L	⇒ GRM21BC80G107ME15L
↔ GRM21BC80G476ME15K	⇒ GRM21BC80G476ME15L	D GRM21BC80J106KE19L	⊕ GRM21BC80J106ME19L	⊖ GRM21BC80J226ME51K
⊕ GRM21BC80J226ME51L	D GRM21BC81A106KE18K	⇒ GRM21BC81A106KE18L	↔ GRM21BC81A106ME18L	⇒ GRM21BC81A226ME44K
⊖ GRM21BC81A226ME44L	⊕ GRM21BC81C106KA73L	↔ GRM21BC81C106KE15L	⇒ GRM21BC81C106MA73L	⇒ GRM21BC81C106ME15L
⊕ GRM21BC81C226ME44K	⊖ GRM21BC81C226ME44L	⊕ GRM21BC81C335KA11L	D GRM21BC81C475KA88L	⇒ GRM21BC81C475MA88L
↔ GRM21BC81D106KE51L	⊕ GRM21BC81D106ME51L	⊖ GRM21BC81E106KE11K	⊕ GRM21BC81E106KE11L	⇒ GRM21BC81E106KE51L

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited