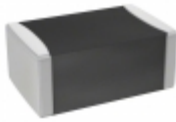
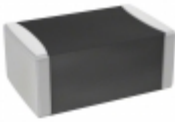
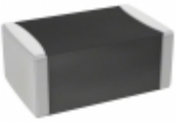
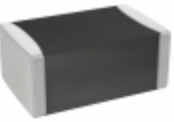
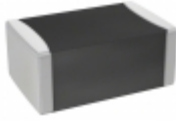
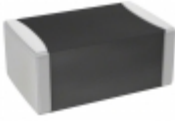
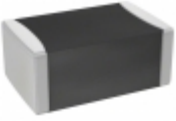
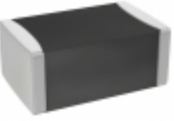
	GRM21BC80J226ME51K
	Hersteller-Teilenummer: GRM21BC80J226ME51K Hersteller / Marke: Murata Electronics Teil der Beschreibung: CAP CER 22UF 6.3V X6S 0805 Datenblätter: 1.GRM21BC80J226ME51K.pdf 2.GRM21BC80J226ME51K.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	GRM21BC80J226ME51K
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 22UF 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	22µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X6S
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

GRM21BC80J226ME51K ist neu im Original, Suche GRM21BC80J226ME51K Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie GRM21BC80J226ME51K Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage GRM21BC80J226ME51K: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 GRM21BC80G476ME15K Murata Electronics CAP CER 47UF 4V X6S 0805	 GRM21BC80J226ME51L Murata Electronics CAP CER 22UF 6.3V X6S 0805	 GRM21BC81A106KE18K Murata Electronics CAP CER 10UF 10V X6S 0805	 GRM21BC81A106KE18L Murata Electronics CAP CER 10UF 10V X6S 0805
 GRM21BC80J106ME19L Murata Electronics CAP CER 10UF 6.3V X6S 0805	 GRM21BC81A106ME18L Murata Electronics CAP CER 10UF 10V X6S 0805	 GRM21BC80G476ME15L Murata Electronics CAP CER 47UF 4V X6S 0805	 GRM21BC81A226ME44K Murata Electronics CAP CER 22UF 10V X6S 0805

heiße Teile

Mehr

⊕ GRM21BC71C106KE11L	↔ GRM21BC71C106ME11K	⇒ GRM21BC71C106ME11L	D GRM21BC71E106KE11L	⇒ GRM21BC71E106ME11L
⊖ GRM21BC71E475KE11K	⊕ GRM21BC71E475ME11L	D GRM21BC71E475ME11K	⇒ GRM21BC71E475ME11L	⇒ GRM21BC71H475KE11K
⊕ GRM21BC71H475KE11L	⊖ GRM21BC71H475ME11K	⊕ GRM21BC71H475ME11L	↔ GRM21BC72A105KE01L	⇒ GRM21BC7YA475KE11K
D GRM21BC7YA475KE11L	⊕ GRM21BC7YA475ME11K	⊖ GRM21BC7YA475ME11L	⊕ GRM21BC80E107ME15L	⇒ GRM21BC80G107ME15L
⇒ GRM21BC80G226ME39L	↔ GRM21BC80G476ME15K	⊕ GRM21BC80G476ME15L	⊖ GRM21BC80J106KE19L	⇒ GRM21BC80J106ME19L
↔ GRM21BC80J226ME51L	⇒ GRM21BC81A106KE18K	D GRM21BC81A106KE18L	⊕ GRM21BC81A106ME18L	⊖ GRM21BC81A226ME44K
⊕ GRM21BC81A226ME44L	D GRM21BC81C106KA73L	⇒ GRM21BC81C106KE15L	↔ GRM21BC81C106MA73L	⇒ GRM21BC81C106ME15L
⊖ GRM21BC81C226ME44K	⊕ GRM21BC81C226ME44L	↔ GRM21BC81C335KA11L	⇒ GRM21BC81C475KA88L	⇒ GRM21BC81C475MA88L
⊕ GRM21BC81D106KE51L	⊖ GRM21BC81D106ME51L	⊕ GRM21BC81E106KE11K	D GRM21BC81E106KE11L	⇒ GRM21BC81E106KE51L
↔ GRM21BC81E106ME11K	⊕ GRM21BC81E106ME11L	⊖ GRM21BC81E106ME51L	⊕ GRM21BC81E335KA73L	⇒ GRM21BC81E475KA12L

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