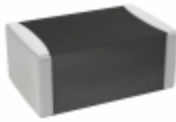
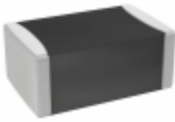
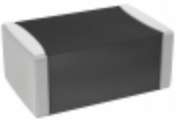
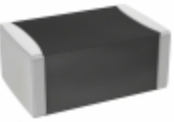
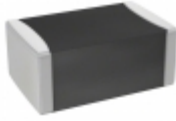
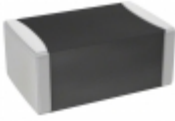
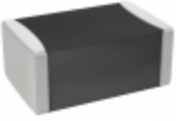
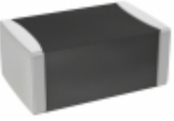
	GRM21BC81A226ME44K
	Hersteller-Teilenummer: GRM21BC81A226ME44K Hersteller / Marke: Murata Electronics Teil der Beschreibung: CAP CER 22UF 10V X6S 0805 Datenblätter: 1.GRM21BC81A226ME44K.pdf 2.GRM21BC81A226ME44K.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	GRM21BC81A226ME44K
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 22UF 10V X6S 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	GRM
Spannung - Nennwert	10V
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)

GRM21BC81A226ME44K ist neu im Original, Suche GRM21BC81A226ME44K Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie GRM21BC81A226ME44K Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage GRM21BC81A226ME44K: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 GRM21BC81C106MA73L Murata Electronics CAP CER 10UF 16V X6S 0805	 GRM21BC81C106KE15L Murata Electronics CAP CER 10UF 16V X6S 0805	 GRM21BC81C106ME15L Murata Electronics CAP CER 10UF 16V X6S 0805	 GRM21BC80J226ME51L Murata Electronics CAP CER 22UF 6.3V X6S 0805
 GRM21BC81C106KA73L Murata Electronics CAP CER 10UF 16V X6S 0805	 GRM21BC81A106KE18K Murata Electronics CAP CER 10UF 10V X6S 0805	 GRM21BC81A106KE18L Murata Electronics CAP CER 10UF 10V X6S 0805	 GRM21BC80J226ME51K Murata Electronics CAP CER 22UF 6.3V X6S 0805

heiße Teile

Mehr

⚙ GRM21BC71E475KE11K	↔ GRM21BC71E475KE11L	⇒ GRM21BC71E475ME11K	D GRM21BC71E475ME11L	⇒ GRM21BC71H475KE11K
⊥ GRM21BC71H475KE11L	⚙ GRM21BC71H475ME11K	D GRM21BC71H475ME11L	⇒ GRM21BC72A105KE01L	⇒ GRM21BC7YA475KE11K
⚙ GRM21BC7YA475KE11L	⊥ GRM21BC7YA475ME11K	⚙ GRM21BC7YA475ME11L	↔ GRM21BC80E107ME15L	⇒ GRM21BC80G107ME15L
D GRM21BC80G226ME39L	⚙ GRM21BC80G476ME15K	⊥ GRM21BC80G476ME15L	⚙ GRM21BC80J106KE19L	⇒ GRM21BC80J106ME19L
⇒ GRM21BC80J226ME51K	↔ GRM21BC80J226ME51L	⚙ GRM21BC81A106KE18K	⊥ GRM21BC81A106KE18L	⇒ GRM21BC81A106ME18L
↔ GRM21BC81A226ME44L	⇒ GRM21BC81C106KA73L	D GRM21BC81C106KE15L	⚙ GRM21BC81C106MA73L	⊥ GRM21BC81C106ME15L
⚙ GRM21BC81C226ME44K	D GRM21BC81C226ME44L	⇒ GRM21BC81C335KA11L	↔ GRM21BC81C475KA88L	⇒ GRM21BC81C475MA88L
⊥ GRM21BC81D106KE51L	⚙ GRM21BC81D106ME51L	↔ GRM21BC81E106KE11K	⇒ GRM21BC81E106KE11L	⇒ GRM21BC81E106KE51L
⚙ GRM21BC81E106ME11K	⊥ GRM21BC81E106ME11L	⚙ GRM21BC81E106ME51L	D GRM21BC81E335KA73L	⇒ GRM21BC81E475KA12L
↔ GRM21BC81E475MA12L	⚙ GRM21BC81H475KE11K	⊥ GRM21BC81H475KE11L	⚙ GRM21BC81H475ME11K	⇒ GRM21BC81H475ME11L