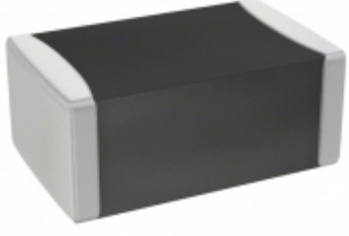
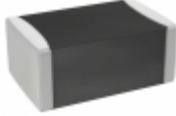

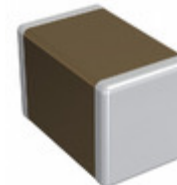
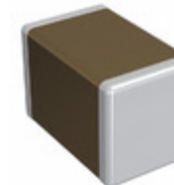
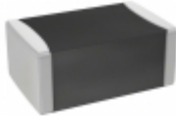

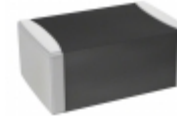
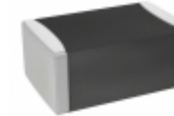
 muRata INNOVATOR IN ELECTRONICS	GRM21BC81E335KA73L
	Hersteller-Teilenummer: GRM21BC81E335KA73L Hersteller / Marke: Murata Electronics Teil der Beschreibung: CAP CER 3.3UF 25V X6S 0805 Datenblätter: 1.GRM21BC81E335KA73L.pdf 2.GRM21BC81E335KA73L.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	GRM21BC81E335KA73L
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 3.3UF 25V X6S 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	GRM
Spannung - Nennwert	25V
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	3.3µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X6S
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

GRM21BC81E335KA73L ist neu im Original, Suche GRM21BC81E335KA73L Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie GRM21BC81E335KA73L Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage GRM21BC81E335KA73L: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 GRM21BC81E106ME11K Murata Electronics CAP CER 10UF 25V X6S 0805	 GRM21BC81E106ME51L Murata Electronics CAP CER 10UF 25V X6S 0805	 GRM21BC81E106KE51K Murata Electronics CAP CER 10UF 25V X6S 0805	 GRM21BC81E475KA12K Murata Electronics CAP CER 4.7UF 25V X6S 0805
 GRM21BC81E475KA12L Murata Electronics CAP CER 4.7UF 25V X6S 0805	 GRM21BC81H475KE11K Murata Electronics CAP CER 4.7UF 50V X6S 0805	 GRM21BC81H475KE11L Murata Electronics CAP CER 4.7UF 50V X6S 0805	 GRM21BC81E106KE51L Murata Electronics CAP CER 10UF 25V X6S 0805

heiße Teile

Mehr

⚙ GRM21BC80J106ME19L	↔ GRM21BC80J226ME51K	⇒ GRM21BC80J226ME51L	D GRM21BC81A106KE18K	⇒ GRM21BC81A106KE18L
⊥ GRM21BC81A106ME18L	⚙ GRM21BC81A226ME44K	D GRM21BC81A226ME44L	⇒ GRM21BC81C106KA73L	⇒ GRM21BC81C106KE15L
⚙ GRM21BC81C106MA73L	⊥ GRM21BC81C106ME15L	⚙ GRM21BC81C226ME44K	↔ GRM21BC81C226ME44L	⇒ GRM21BC81C335KA11L
D GRM21BC81C475KA88L	⚙ GRM21BC81C475MA88L	⊥ GRM21BC81D106KE51L	⚙ GRM21BC81D106ME51L	⇒ GRM21BC81E106KE11K
⇒ GRM21BC81E106KE11L	↔ GRM21BC81E106KE51L	⚙ GRM21BC81E106ME11K	⊥ GRM21BC81E106ME11L	⇒ GRM21BC81E106ME51L
↔ GRM21BC81E475KA12L	⇒ GRM21BC81E475MA12L	D GRM21BC81H475KE11K	⚙ GRM21BC81H475KE11L	⊥ GRM21BC81H475ME11K
⚙ GRM21BC81H475ME11L	D GRM21BC8YA106KE11L	⇒ GRM21BC8YA106ME11L	↔ GRM21BD70J226ME44K	⇒ GRM21BD70J226ME44L
⊥ GRM21BD71A226ME44K	⚙ GRM21BD71A226ME44L	↔ GRM21BD71C475KA12L	⇒ GRM21BD71C475MA12L	⇒ GRM21BE70G226ME51L
⚙ GRM21BE71C475KA12L	⊥ GRM21BE71C475MA12L	⚙ GRM21BF11A475ZA01L	D GRM21BF11C225ZA01L	⇒ GRM21BF11C474ZA01L
↔ GRM21BF11E225ZA01L	⚙ GRM21BF11H224ZA01L	⊥ GRM21BF50J106ZE01L	⚙ GRM21BF51A475ZA01L	⇒ GRM21BF51C106Z

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