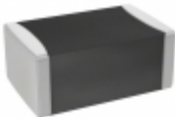




	GRM21BC71C106KE11K
	Hersteller-Teilenummer: GRM21BC71C106KE11K Hersteller / Marke: Murata Electronics Teil der Beschreibung: CAP CER 10UF 16V X7S 0805 Datenblätter: 1.GRM21BC71C106KE11K.pdf 2.GRM21BC71C106KE11K.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen	
Teilenummer	GRM21BC71C106KE11K
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 10UF 16V X7S 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	GRM
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°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	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7S
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

GRM21BC71C106KE11K ist neu im Original, Suche GRM21BC71C106KE11K Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie GRM21BC71C106KE11K Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage GRM21BC71C106KE11K: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>GRM21BC71C106ME11L Murata Electronics CAP CER 10UF 16V X7S 0805</p>	 <p>GRM21BC71E106KE11L Murata Electronics CAP CER 10UF 25V X7S 0805</p>	 <p>GRM21BC70G106ME45L Murata Electronics CAP CER 10UF 4V X7S 0805</p>	 <p>GRM21BC71C106ME11K Murata Electronics CAP CER 10UF 16V X7S 0805</p>
 <p>GRM21BC70G106ME45K Murata Electronics CAP CER 10UF 4V X7S 0805</p>	 <p>GRM21BC71C106KE11L Murata Electronics CAP CER 10UF 16V X7S 0805</p>	 <p>GRM21BB31H474KA87L MURATA GRM21BB31H474KA87L MURATA</p>	 <p>GRM21BB31H224KA88L MURATA MURATA SMD</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ GRM21B7U1H473JA01L	↔ GRM21B7U2A102JZ01L	⇒ GRM21B7U2A122JZ01L	D GRM21B7U2A152JZ01L	⇒ GRM21B7U2A182JZ01L
⊖ GRM21B7U2A911JZ01L	⊕ GRM21B7U2E272JW32L	D GRM21B7U2E332JW32L	⇒ GRM21B7U2E392JW32L	⇒ GRM21B7U2E472JW32L
⊕ GRM21B7U2E562JW32L	⊖ GRM21BB10J475KA11L	⊕ GRM21BB10J475MA11L	↔ GRM21BB11C105KA01L	⇒ GRM21BB11E154KA01L
D GRM21BB11E334KC01L	⊕ GRM21BB11H104KA01L	⊖ GRM21BB30J106KE18L	⊕ GRM21BB30J226ME38L	⇒ GRM21BB31A106KE18L
⇒ GRM21BB31A475KA74L	↔ GRM21BB31C225KA87L	⊕ GRM21BB31H474KA87L	⊖ GRM21BC70G106KE45L	⇒ GRM21BC70G106ME45L
↔ GRM21BC71C106KE11L	⇒ GRM21BC71C106ME11K	D GRM21BC71C106ME11L	⊕ GRM21BC71E106KE11L	⊖ GRM21BC71E106ME11L
⊕ GRM21BC71E475KE11K	D GRM21BC71E475KE11L	⇒ GRM21BC71E475ME11K	↔ GRM21BC71E475ME11L	⇒ GRM21BC71H475KE11K
⊖ GRM21BC71H475KE11L	⊕ GRM21BC71H475ME11K	↔ GRM21BC71H475ME11L	⇒ GRM21BC72A105KE01L	⇒ GRM21BC7YA475KE11K
⊕ GRM21BC7YA475KE11L	⊖ GRM21BC7YA475ME11K	⊕ GRM21BC7YA475ME11L	D GRM21BC80E107ME15L	⇒ GRM21BC80G107ME15L
↔ GRM21BC80G226ME39L	⊕ GRM21BC80G476ME15K	⊖ GRM21BC80G476ME15L	⊕ GRM21BC80J106KE19L	⇒ GRM21BC80J106ME19L

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