









	<h2>GRM033C80G333KE01E</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: GRM033C80G333KE01E</p> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.033UF 4V X6S 0201</p> <p>Datenblätter:  GRM033C80G333KE01E.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	GRM033C80G333KE01E
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 4V X6S 0201
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.013" (0.33mm)
Temperaturkoeffizient	X6S
Größe / Dimension	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
Serie	GRM
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	0201 (0603 Metric)
Andere Namen	490-17018-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.033µF ±10% 4V Ceramic Capacitor X6S 0201 (0603)
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

GRM033C80G333KE01E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRM033C80G333KE01E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRM033C80G333KE01E Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ GRM033C80G333KE01E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>GRM033C80G473KE01D Murata Electronics North America CAP CER 0.047UF 4V X6S 0201</p>	 <p>GRM033C80G224ME90D Murata Electronics North America CAP CER 0.22UF 4V X6S 0201</p>	 <p>GRM033C80G683KE19D Murata Electronics North America CAP CER 0.068UF 4V X6S 0201</p>	 <p>GRM033C80G224ME15D Murata Electronics North America CAP CER 0.22UF 4V X6S 0201</p>
 <p>GRM033C80G224ME90J Murata Electronics North America CAP CER 0.22UF 4V X6S 0201</p>	 <p>GRM033C80G333KE01D Murata Electronics North America CAP CER 0.033UF 4V X6S 0201</p>	 <p>GRM033C80G393KE01D Murata Electronics North America CAP CER 0.039UF 4V X6S 0201</p>	 <p>GRM033C80G683KE19E Murata Electronics CAP CER 0.068UF 4V X6S 0201</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GRM033C80G333KE01E Murata Electronics	GRM033C80G333KE01E Datenblatt	GRM033C80G333KE01E-Datenblätter	GRM033C80G333KE01E PDF	Murata Electronics
GRM033C80G333KE01E Electronic	GRM033C80G333KE01E-Komponenten	GRM033C80G333KE01E-Verteiler	GRM033C80G333KE01E-Bild	GRM033C80G333KE01E-Teil
GRM033C80G333KE01E Preis	GRM033C80G333KE01E Hersteller	GRM033C80G333KE01E Bild	GRM033C80G333KE01E Aktie	GRM033C80G333KE01E Inventar
GRM033C80G333KE01E Neu	GRM033C80G333KE01E Original	GRM033C80G333KE01E garantiert	GRM033C80G333KE01E RFQ	GRM033C80G333KE01E Online bestellen

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