

	<h2>GRM188R71C105KE15D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: GRM188R71C105KE15D</p> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1UF 16V X7R 0603</p> <p>Datenblätter: 1.GRM188R71C105KE15D.pdf 2.GRM188R71C105KE15D.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 9980 pcs 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	GRM188R71C105KE15D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 1UF 16V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	9980 pcs Stock
Serie	GRM
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

GRM188R71C105KE15D ist neu im Original, Suche GRM188R71C105KE15D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie GRM188R71C105KE15D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage GRM188R71C105KE15D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>GRM188R71C104KA01J Murata Electronics CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>	 <p>GRM188R71C104MA01D Murata Electronics CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>	 <p>GRM188R71C105KA12J Murata Electronics CAP CER 1UF 16V X7R 0603</p>	 <p>GRM188R71C123KA01D Murata Electronics CAP CER 0.012UF 16V X7R 0603</p>
 <p>GRM188R71C105KA12D Murata Electronics CAP CER 1UF 16V X7R 0603</p>	 <p>GRM188R71C105KA12B MURATA GRM188R71C105KA12B MURATA</p>	 <p>GRM188R71C105MA12D Murata Electronics CAP CER 1UF 16V X7R 0603</p>	 <p>GRM188R71C105ME15D Murata Electronics CAP CER 1UF 16V X7R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ GRM188R71A224KA01D	↔ GRM188R71A224KA01J	⇒ GRM188R71A225KE15D	D GRM188R71A225KE15J	⇒ GRM188R71A225ME15D
⊣ GRM188R71A334KA61D	⊛ GRM188R71A334KA61J	D GRM188R71A334MA61D	⇒ GRM188R71A394KA61D	⇒ GRM188R71A474KA61D
⊛ GRM188R71A474KA61J	⊣ GRM188R71A564KA61D	⊛ GRM188R71A684KA61D	↔ GRM188R71A684KA61J	⇒ GRM188R71A684MA61D
D GRM188R71C102KA01D	⊛ GRM188R71C103KA01D	⊣ GRM188R71C104JA01D	⊛ GRM188R71C104JA01J	⇒ GRM188R71C104KA01D
⇒ GRM188R71C104KA01J	↔ GRM188R71C104MA01D	⊛ GRM188R71C105KA12B	⊣ GRM188R71C105KA12D	⇒ GRM188R71C105KA12J
↔ GRM188R71C105KE15J	⇒ GRM188R71C105MA12D	D GRM188R71C105MA12J	⊛ GRM188R71C105ME15D	⊣ GRM188R71C123KA01D
⊛ GRM188R71C124KA01D	D GRM188R71C153KA01D	⇒ GRM188R71C154KA01D	↔ GRM188R71C154KA01J	⇒ GRM188R71C183KA01D
⊣ GRM188R71C184KA01D	⊛ GRM188R71C222KA01D	↔ GRM188R71C223KA01D	⇒ GRM188R71C223KA01J	⇒ GRM188R71C223MA01D
⊛ GRM188R71C224KA01D	⊣ GRM188R71C224KA01J	⊛ GRM188R71C273KA01D	D GRM188R71C274KA01D	⇒ GRM188R71C333KA01D
↔ GRM188R71C333KA01J	⊛ GRM188R71C334KA01D	⊣ GRM188R71C334KA01J	⊛ GRM188R71C393KA01D	⇒ GRM188R71C393KA01J

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