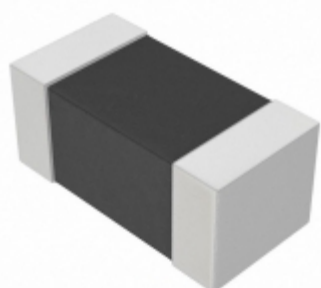


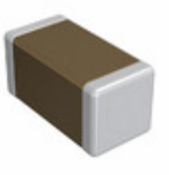




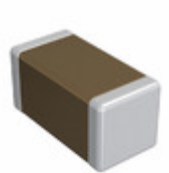
 <p>INNOVATOR IN ELECTRONICS</p>	<h2>GRM188R71H182JA01D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> GRM188R71H182JA01D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1800PF 50V X7R 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">1.GRM188R71H182JA01D.pdf</a></li> <li><a href="#">2.GRM188R71H182JA01D.pdf</a></li> <li><a href="#">3.GRM188R71H182JA01D.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferr von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	GRM188R71H182JA01D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 1800PF 50V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	GRM
Spannung - Nennwert	50V
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	1800pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-

GRM188R71H182JA01D ist neu im Original, Suche GRM188R71H182JA01D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie GRM188R71H182JA01D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage GRM188R71H182JA01D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>GRM188R71H182KA01D</b> Murata Electronics CAP CER 1800PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>GRM188R71H183KA01D</b> Murata Electronics CAP CER 0.018UF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>GRM188R71H202KA01D</b> Murata Electronics CAP CER 2000PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>GRM188R71H153KA01J</b> Murata Electronics CAP CER 0.015UF 50V X7R 0603</p>
 <p><b>GRM188R71H153KA01D</b> Murata Electronics CAP CER 0.015UF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>GRM188R71H183KA01J</b> Murata Electronics CAP CER 0.018UF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>GRM188R71H183JA01D</b> Murata Electronics CAP CER 0.018UF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>GRM188R71H154KAC4D</b> Murata Electronics CAP CER 0.15UF 50V X7R 0603</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ GRM188R71H102KA01J	↔ GRM188R71H102MA01D	⇒ GRM188R71H103JA01D	D GRM188R71H103JA01J	⇒ GRM188R71H103KA01D
⊖ GRM188R71H103KA01J	⊕ GRM188R71H103MA01D	D GRM188R71H103MA01J	⇒ GRM188R71H104JA93D	⇒ GRM188R71H104KA93D
⊕ GRM188R71H104KA93J	⊖ GRM188R71H122JA01D	⊕ GRM188R71H122KA01D	↔ GRM188R71H122KA01J	⇒ GRM188R71H123JA01D
D GRM188R71H123KA01D	⊕ GRM188R71H123KA01J	⊖ GRM188R71H152JA01D	⊕ GRM188R71H152KA01D	⇒ GRM188R71H152KA01J
⇒ GRM188R71H152MA01D	↔ GRM188R71H153JA01D	⊕ GRM188R71H153KA01D	⊖ GRM188R71H153KA01J	⇒ GRM188R71H153MA01D
↔ GRM188R71H182KA01D	⇒ GRM188R71H183JA01D	D GRM188R71H183KA01D	⊕ GRM188R71H183KA01J	⊖ GRM188R71H221JA01D
⊕ GRM188R71H221KA01D	D GRM188R71H221KA01J	⇒ GRM188R71H221MA01D	↔ GRM188R71H222JA01D	⇒ GRM188R71H222JA01J
⊖ GRM188R71H222KA01D	⊕ GRM188R71H222KA01J	↔ GRM188R71H223JA01D	⇒ GRM188R71H223KA01D	⇒ GRM188R71H223KA01J
⊕ GRM188R71H223MA01D	⊖ GRM188R71H224KAC4D	⊕ GRM188R71H271KA01D	D GRM188R71H272KA01D	⇒ GRM188R71H272KA01J
↔ GRM188R71H273KA61D	⊕ GRM188R71H331KA01D	⊖ GRM188R71H331KA01J	⊕ GRM188R71H331MA01D	⇒ GRM188R71H332JA01D

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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