



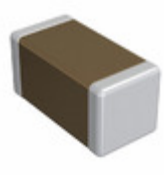



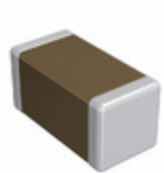
 <p>INNOVATOR IN ELECTRONICS</p>	<h2>GRM188C80J475KE15D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> GRM188C80J475KE15D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 4.7UF 6.3V X6S 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.GRM188C80J475KE15D.pdf</a> <a href="#">2.GRM188C80J475KE15D.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern 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	GRM188C80J475KE15D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 6.3V X6S 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	GRM
Spannung - Nennwert	6.3V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Derating Recommended
Kapazität	4.7µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X6S
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

GRM188C80J475KE15D ist neu im Original, Suche GRM188C80J475KE15D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie GRM188C80J475KE15D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage GRM188C80J475KE15D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>GRM188C80J225KE19D</b> Murata Electronics CAP CER 2.2UF 6.3V X6S 0603</p>	 <p><b>GRM188C80J225ME19D</b> Murata Electronics CAP CER 2.2UF 6.3V X6S 0603</p>	 <p><b>GRM188C80J475ME15D</b> Murata Power Solutions CAP CER 4.7UF 6.3V X6S 0603</p>	 <p><b>GRM188C80J475ME15J</b> Murata Electronics CAP CER 4.7UF X6S 0603</p>
 <p><b>GRM188C80J226ME15D</b> Murata Electronics CAP CER 22UF 6.3V X6S 0603</p>	 <p><b>GRM188C80J106MA73D</b> Murata Electronics CAP CER 10UF 6.3V X6S 0603</p>	 <p><b>GRM188C81A106MA73D</b> Murata Electronics CAP CER 10UF 10V X6S 0603</p>	 <p><b>GRM188C80J475KE15J</b> Murata Electronics CAP CER 4.7UF X6S 0603</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙ GRM188C70G225ME20D	↔ GRM188C70J225KE20D	⇒ GRM188C70J225ME20D	D GRM188C71A475KE11D	⇒ GRM188C71A475ME11D
⊥ GRM188C71C225KE11D	⚙ GRM188C71C225ME11D	D GRM188C71E225KE11D	⇒ GRM188C71E225ME11D	⇒ GRM188C80E106ME47D
⚙ GRM188C80E476ME05D	⊥ GRM188C80G105MA01D	⚙ GRM188C80G106KE47D	↔ GRM188C80G106ME47D	⇒ GRM188C80G226MEA0D
D GRM188C80G226MEA0J	⚙ GRM188C80G226MEA0J	⊥ GRM188C80G475KE19D	⚙ GRM188C80G475KE19J	⇒ GRM188C80G475ME19D
⇒ GRM188C80J106MA73D	↔ GRM188C80J225KE19D	⚙ GRM188C80J225KE19J	⊥ GRM188C80J225ME19D	⇒ GRM188C80J226ME15D
↔ GRM188C80J475ME15D	⇒ GRM188C80J475ME15D	D GRM188C81A106MA73D	⚙ GRM188C81A225KE34D	⊥ GRM188C81A225KE34J
⚙ GRM188C81A225ME34D	D GRM188C81C106MA73D	⇒ GRM188C81C106MA73J	↔ GRM188C81C225KA12D	⇒ GRM188C81C225KA12J
⊥ GRM188C81C225MA12D	⚙ GRM188C81C475KE11D	↔ GRM188C81C475KE11J	⇒ GRM188C81C475ME11D	⇒ GRM188C81E105KA12D
⚙ GRM188C81E225KE11D	⊥ GRM188C81E225ME11D	⚙ GRM188C81E475KE11D	D GRM188C81E475KE11J	⇒ GRM188C81E475ME11D
↔ GRM188C8YA225KE11D	⚙ GRM188C8YA225KE11D	⊥ GRM188C8YA225ME11D	⚙ GRM188C8YA225ME11D	⇒ GRM188D70J106MA73D

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