









 	<b>GRT188C80J475ME01D</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">GRT188C80J475ME01D</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 4.7UF 6.3V X6S 0603
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">GRT188C80J475ME01D.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 2602 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">GRT188C80J475ME01D</a>
Hersteller	<a href="#">Murata Electronics</a>
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 6.3V X6S 0603
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	2602 pcs Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Temperaturkoeffizient	X6S
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	GRT
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Derating Recommended
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	Automotive

GRT188C80J475ME01D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRT188C80J475ME01D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRT188C80J475ME01D 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 GRT188C80J475ME01D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>GRT188C80G475KE01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 4V X6S 0603	 <b>GRT188C80G106ME13D</b> Murata Electronics North America CAP CER 10UF 4V X6S 0603	 <b>GRT188C80G105ME01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 1UF 4V X6S 0603	 <b>GRT188C80G475ME01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 4V X6S 0603
 <b>GRT188C81C105ME13D</b> Murata Electronics North America CAP CER 1UF 16V X6S 0603	 <b>GRT188C80J475KE01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 6.3V X6S 0603	 <b>GRT188C81A106ME13D</b> Murata Electronics North America CAP CER 10UF 10V X6S 0603	 <b>GRT188C81A105KE13D</b> Murata Electronics North America CAP CER 1UF 10V X6S 0603

### GRT188C80J475ME01D Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">GRT188C80J475ME01D Murata Electronics</a>	<a href="#">GRT188C80J475ME01D Datenblatt</a>	<a href="#">GRT188C80J475ME01D-Datenblätter</a>	<a href="#">GRT188C80J475ME01D PDF</a>	<a href="#">Murata Electronics GRT188C80J475ME01D</a>
<a href="#">GRT188C80J475ME01D Electronic</a>	<a href="#">GRT188C80J475ME01D-Komponenten</a>	<a href="#">GRT188C80J475ME01D-Verteiler</a>	<a href="#">GRT188C80J475ME01D-Bild</a>	<a href="#">GRT188C80J475ME01D-Teil</a>
<a href="#">GRT188C80J475ME01D Preis</a>	<a href="#">GRT188C80J475ME01D Hersteller</a>	<a href="#">GRT188C80J475ME01D Bild</a>	<a href="#">GRT188C80J475ME01D Aktie</a>	<a href="#">GRT188C80J475ME01D Inventar</a>
<a href="#">GRT188C80J475ME01D Neu</a>	<a href="#">GRT188C80J475ME01D Original</a>	<a href="#">GRT188C80J475ME01D garantiert</a>	<a href="#">GRT188C80J475ME01D RFQ</a>	<a href="#">GRT188C80J475ME01D Online bestellen</a>

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited