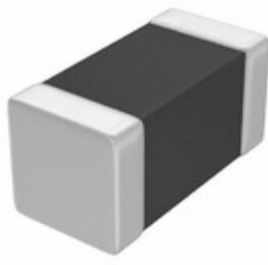








	<p><b>GRT188C80G475KE01D</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">GRT188C80G475KE01D</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Murata Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 4.7UF 4V X6S 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">GRT188C80G475KE01D.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2512 pcs 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	<a href="#">GRT188C80G475KE01D</a>
Hersteller	<a href="#">Murata Electronics</a>
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 4V X6S 0603
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	2512 pcs Stock
Spannung - Nennwert	4V
Toleranz	±10%
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	-
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	Automotive

GRT188C80G475KE01D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRT188C80G475KE01D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRT188C80G475KE01D 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 GRT188C80G475KE01D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>GRT188C80J475ME01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 6.3V X6S 0603</p>	 <p><b>GRT188C80G475ME01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 4V X6S 0603</p>	 <p><b>GRT155R6YA474KE01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.47UF 35V X5R 0402</p>	 <p><b>GRT155R6YA224ME01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.22UF 35V X5R 0402</p>
 <p><b>GRT188C80J475KE01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 6.3V X6S 0603</p>	 <p><b>GRT188C80G105ME01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 1UF 4V X6S 0603</p>	 <p><b>GRT155R6YA474ME01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.47UF 35V X5R 0402</p>	 <p><b>GRT188C80G106ME13D</b> Murata Electronics North America CAP CER 10UF 4V X6S 0603</p>

GRT188C80G475KE01D Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

<a href="#">GRT188C80G475KE01D Murata Electronics</a>	<a href="#">GRT188C80G475KE01D Datenblatt</a>	<a href="#">GRT188C80G475KE01D-Datenblätter</a>	<a href="#">GRT188C80G475KE01D PDF</a>	<a href="#">Murata Electronics GRT188C80G475KE01D</a>
<a href="#">GRT188C80G475KE01D Electronic</a>	<a href="#">GRT188C80G475KE01D-Komponenten</a>	<a href="#">GRT188C80G475KE01D-Verteiler</a>	<a href="#">GRT188C80G475KE01D-Bild</a>	<a href="#">GRT188C80G475KE01D-Teil</a>
<a href="#">GRT188C80G475KE01D Preis</a>	<a href="#">GRT188C80G475KE01D Hersteller</a>	<a href="#">GRT188C80G475KE01D Bild</a>	<a href="#">GRT188C80G475KE01D Aktie</a>	<a href="#">GRT188C80G475KE01D Inventar</a>
<a href="#">GRT188C80G475KE01D Neu</a>	<a href="#">GRT188C80G475KE01D Original</a>	<a href="#">GRT188C80G475KE01D garantiert</a>	<a href="#">GRT188C80G475KE01D RFQ</a>	<a href="#">GRT188C80G475KE01D 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