
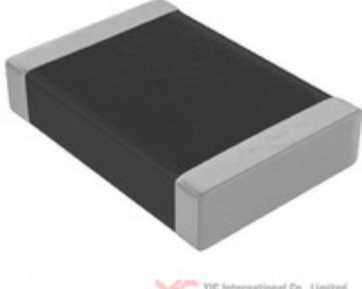
	<h2>C1812H122JGGAFT050</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1812H122JGGAFT050</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1200PF 2KV COG/NP0 1812</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1812H122JGGAFT050.pdf</a></p> <p><b>RoHs 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>	

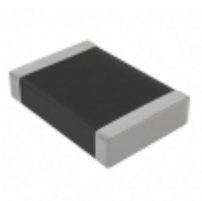
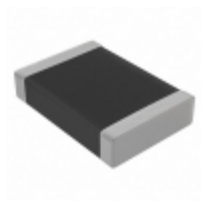
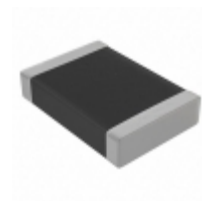
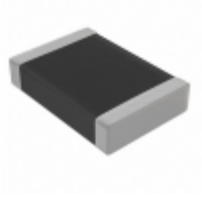

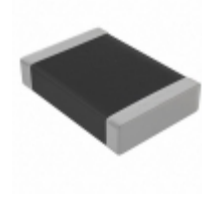
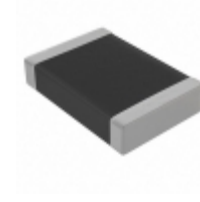
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C1812H122JGGAFT050</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 1200PF 2KV COG/NP0 1812
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.106" (2.70mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	HV-HT
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 200°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, High Voltage, High Temperature
Fehlerrate	-
Kapazität	1200pF
Anwendungen	Downhole

C1812H122JGGAFT050 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812H122JGGAFT050-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812H122JGGAFT050 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1812H122JGGAFT050 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1812H224J5GACTU</b> KEMET CAP CER 0.22UF 50V COG/NP0 1812</p>	 <p><b>C1812H122JGGAFTU</b> KEMET CAP CER 1200PF 2KV COG/NP0 1812</p>	 <p><b>C1812H153JCGACTU</b> KEMET CAP CER 0.015UF 500V NP0 1812</p>	 <p><b>C1812F475K5RAC7800</b> KEMET CAP CER 4.7UF 50V X7R 1812</p>
 <p><b>C1812H224J5GACTU</b> KEMET CAP CER 0.22UF 50V COG/NP0 1812</p>	 <p><b>C1812F684K1RACTU</b> KEMET CAP CER 0.68UF 100V X7R 1812</p>	 <p><b>C1812H154J1GAC7800</b> KEMET CAP CER 0.15UF 100V COG/NP0 1812</p>	 <p><b>C1812H104J1GACTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 100V COG/NP0 1812</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C1812H122JGGAFT050 KEMET</a>	<a href="#">C1812H122JGGAFT050 Datenblatt</a>	<a href="#">C1812H122JGGAFT050-Datenblätter</a>	<a href="#">C1812H122JGGAFT050 PDF</a>	<a href="#">KEMET C1812H122JGGAFT050</a>
<a href="#">C1812H122JGGAFT050 Electronic</a>	<a href="#">C1812H122JGGAFT050-Komponenten</a>	<a href="#">C1812H122JGGAFT050-Verteiler</a>	<a href="#">C1812H122JGGAFT050-Bild</a>	<a href="#">C1812H122JGGAFT050-Teil</a>
<a href="#">C1812H122JGGAFT050 Preis</a>	<a href="#">C1812H122JGGAFT050 Hersteller</a>	<a href="#">C1812H122JGGAFT050 Bild</a>	<a href="#">C1812H122JGGAFT050 Aktie</a>	<a href="#">C1812H122JGGAFT050 Inventar</a>
<a href="#">C1812H122JGGAFT050 Neu</a>	<a href="#">C1812H122JGGAFT050 Original</a>	<a href="#">C1812H122JGGAFT050 garantiert</a>	<a href="#">C1812H122JGGAFT050 RFQ</a>	<a href="#">C1812H122JGGAFT050 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited