

	<h2 style="color: red;">C2012C0G1H103J/1.25</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C2012C0G1H103J/1.25
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 10000PF 50V C0G 0805
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C2012C0G1H103J/1.25.pdf</a> <a href="#">2.C2012C0G1H103J/1.25.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	C2012C0G1H103J/1.25
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 10000PF 50V C0G 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	10000pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.028" (0.70mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C2012C0G1H103J/1.25 ist neu im Original, Suche C2012C0G1H103J/1.25 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C2012C0G1H103J/1.25 TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C2012C0G1H103J/1.25: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C2012C0G1H103J/10</b> TDK Corporation CAP CER 10000PF 50V C0G 0805</p>	 <p><b>C2012C0G1H103K060AA</b> TDK Corporation CAP CER 10000PF 50V C0G 0805</p>	 <p><b>C2012C0G1H101J/10</b> TDK Corporation CAP CER 100PF 50V C0G 0805</p>	 <p><b>C2012C0G1H103JT000N</b> TDK TDK SMD</p>
 <p><b>C2012C0G1H103J/10</b> TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 10000PF 50V C0G 0805</p>	 <p><b>C2012C0G1H103J060AA</b> TDK Corporation CAP CER 10000PF 50V C0G 0805</p>	 <p><b>C2012C0G1H102JT000N</b> Original</p>	 <p><b>C2012C0G1H102K060AA</b> TDK Corporation CAP CER 1000PF 50V C0G 0805</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                       |                       |                       |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ C2012C-R15J         | ↔ C2012C-R18J         | ⇒ C2012C-R22J         | D C2012C-R27J         | ⇒ C2012C-R33J         |
| ⊠ C2012C-R33J-R       | ⊛ C2012C-R47J         | D C2012C-R56J         | ⇒ C2012C-R68J         | ⇒ C2012C-R82J         |
| ⊛ C2012C0G1E103J060AA | ⊠ C2012C0G1E153J085AA | ⊛ C2012C0G1E223J125AA | ↔ C2012C0G1E333J125AA | ⇒ C2012C0G1E392J      |
| D C2012C0G1E472J      | ⊛ C2012C0G1E562J      | ⊠ C2012C0G1E682J      | ⊛ C2012C0G1E822J      | ⇒ C2012C0G1H100D      |
| ⇒ C2012C0G1H101J      | ↔ C2012C0G1H101J/10   | ⊛ C2012C0G1H102J/10   | ⊠ C2012C0G1H102J060AA | ⇒ C2012C0G1H102K060AA |
| ↔ C2012C0G1H103J/10   | ⇒ C2012C0G1H103J/10   | D C2012C0G1H103J060AA | ⊛ C2012C0G1H103K060AA | ⊠ C2012C0G1H121J      |
| ⊛ C2012C0G1H122J060AA | D C2012C0G1H122K060AA | ⇒ C2012C0G1H151J      | ↔ C2012C0G1H152J/10   | ⇒ C2012C0G1H152J060AA |
| ⊠ C2012C0G1H152K060AA | ⊛ C2012C0G1H153J085AA | ↔ C2012C0G1H153K085AA | ⇒ C2012C0G1H181J      | ⇒ C2012C0G1H182J/0.85 |
| ⊛ C2012C0G1H182J060AA | ⊠ C2012C0G1H182K060AA | ⊛ C2012C0G1H221J      | D C2012C0G1H222J/10   | ⇒ C2012C0G1H222J060AA |
| ↔ C2012C0G1H222J085AA | ⊛ C2012C0G1H222K060AA | ⊠ C2012C0G1H223J125AA | ⊛ C2012C0G1H223K125AA | ⇒ C2012C0G1H271J      |

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