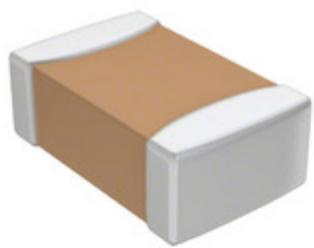
	<p><b>C2012C0G1H391J</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C2012C0G1H391J</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 390PF 50V C0G 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.C2012C0G1H391J.pdf</a> <a href="#">2.C2012C0G1H391J.pdf</a> <a href="#">3.C2012C0G1H391J.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferr 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	C2012C0G1H391J
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 390PF 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	390pF
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)

C2012C0G1H391J ist neu im Original, Suche C2012C0G1H391J Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C2012C0G1H391J TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C2012C0G1H391J: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C2012C0G1H392K060AA</b> TDK Corporation CAP CER 3900PF 50V C0G 0805</p>	 <p><b>C2012C0G1H332K060AA</b> TDK Corporation CAP CER 3300PF 50V C0G 0805</p>	 <p><b>C2012C0G1H333K125AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 50V C0G 0805</p>	 <p><b>C2012C0G1H332J125AA</b> TDK Corporation CAP CER 3300PF 50V C0G 0805</p>
 <p><b>C2012C0G1H332JT</b> TDK C2012C0G1H332JT TDK</p>	 <p><b>C2012C0G1H470JT000N</b> TDK C2012C0G1H470JT000N TDK</p>	 <p><b>C2012C0G1H392J060AA</b> TDK Corporation CAP CER 3900PF 50V C0G 0805</p>	 <p><b>C2012C0G1H471J</b> TDK Corporation CAP CER 470PF 50V C0G 0805</p>

heiße Teile

Mehr

- |                       |                       |                       |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ C2012C0G1H153J085AA | ↔ C2012C0G1H153K085AA | ⇒ C2012C0G1H181J      | D C2012C0G1H182J/0.85 | ⇒ C2012C0G1H182J060AA |
| ⊠ C2012C0G1H182K060AA | ⊛ C2012C0G1H221J      | D C2012C0G1H222J/10   | ⇒ C2012C0G1H222J060AA | ⇒ C2012C0G1H222J085AA |
| ⊛ C2012C0G1H222K060AA | ⊠ C2012C0G1H223J125AA | ⊛ C2012C0G1H223K125AA | ↔ C2012C0G1H271J      | ⇒ C2012C0G1H272J/1.25 |
| D C2012C0G1H272J060AA | ⊛ C2012C0G1H272K060AA | ⊠ C2012C0G1H331J      | ⊛ C2012C0G1H332J/10   | ⇒ C2012C0G1H332J060AA |
| ⇒ C2012C0G1H332J125AA | ↔ C2012C0G1H332JT     | ⊛ C2012C0G1H332K060AA | ⊠ C2012C0G1H333J125AA | ⇒ C2012C0G1H333K125AA |
| ↔ C2012C0G1H392J/0.85 | ⇒ C2012C0G1H392J060AA | D C2012C0G1H392K060AA | ⊛ C2012C0G1H470JT000N | ⊠ C2012C0G1H471J      |
| ⊛ C2012C0G1H472J/0.85 | D C2012C0G1H472J/10   | ⇒ C2012C0G1H472J060AA | ↔ C2012C0G1H472K060AA | ⇒ C2012C0G1H561J      |
| ⊠ C2012C0G1H562J/0.85 | ⊛ C2012C0G1H562J060AA | ↔ C2012C0G1H562K060AA | ⇒ C2012C0G1H681J      | ⇒ C2012C0G1H682J/1.25 |
| ⊛ C2012C0G1H682J/10   | ⊠ C2012C0G1H682J060AA | ⊛ C2012C0G1H682K060AA | D C2012C0G1H821J      | ⇒ C2012C0G1H822J/1.25 |
| ↔ C2012C0G1H822J060AA | ⊛ C2012C0G1H822K060AA | ⊠ C2012C0G1V183J060AC | ⊛ C2012C0G1V223J060AC | ⇒ C2012C0G1V223J060AC |

Contact us: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