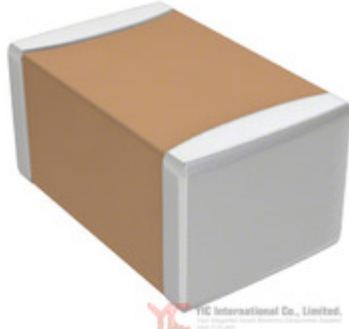
	<h2 style="color: red;">C2012C0G1E153J085AA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C2012C0G1E153J085AA
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.015UF 25V C0G 0805
Datenblätter:	1.C2012C0G1E153J085AA.pdf 2.C2012C0G1E153J085AA.pdf 3.C2012C0G1E153J085AA.pdf 4.C2012C0G1E153J085AA.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	C2012C0G1E153J085AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.015UF 25V C0G 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	25V
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	Low ESL
Kapazität	0.015µF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Original-Reel®

C2012C0G1E153J085AA ist neu im Original, Suche C2012C0G1E153J085AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C2012C0G1E153J085AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C2012C0G1E153J085AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C2012C0G1E333J125AA TDK Corporation CAP CER 0.033UF 25V C0G 0805</p>	 <p>C2012C-R56J SAGAMI C2012C-R56J SAGAMI</p>	 <p>C2012C-R47J SAGAMI C2012C-R47J SAGAMI</p>	 <p>C2012C-R82J SAGAMI C2012C-R82J SAGAMI</p>
 <p>C2012C0G1E392J TDK Corporation CAP CER 3900PF 25V C0G 0805</p>	 <p>C2012C0G1E472J TDK Corporation CAP CER 4700PF 25V C0G 0805</p>	 <p>C2012C0G1E223J125AA TDK Corporation CAP CER 0.022UF 25V C0G 0805</p>	 <p>C2012C-R68J SAGAMI C2012C-R68J SAGAMI</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊕ C2012C-18NJ | ↔ C2012C-22NJ | ⇒ C2012C-27N | D C2012C-27NJ | ↔ C2012C-33NJ |
| ⊖ C2012C-39NJ | ⊕ C2012C-47NJ | D C2012C-56NJ | ⇒ C2012C-68NG | ↔ C2012C-68NJ |
| ⊕ C2012C-82NJ | ⊖ C2012C-8N2J | ⊕ C2012C-R10J | ↔ C2012C-R12J | ↔ C2012C-R15J |
| D C2012C-R18J | ⊕ C2012C-R22J | ⊖ C2012C-R27J | ⊕ C2012C-R33J | ↔ C2012C-R33J-R |
| ⇒ C2012C-R47J | ↔ C2012C-R56J | ⊕ C2012C-R68J | ⊖ C2012C-R82J | ↔ C2012C0G1E103J060AA |
| ↔ C2012C0G1E223J125AA | ⇒ C2012C0G1E333J125AA | D C2012C0G1E392J | ⊕ C2012C0G1E472J | ⊖ C2012C0G1E562J |
| ⊕ C2012C0G1E682J | D C2012C0G1E822J | ⇒ C2012C0G1H100D | ↔ C2012C0G1H101J | ↔ C2012C0G1H101J/10 |
| ⊖ C2012C0G1H102J/10 | ⊕ C2012C0G1H102J060AA | ↔ C2012C0G1H102K060AA | ⇒ C2012C0G1H103J/1.25 | ↔ C2012C0G1H103J/10 |
| ⊕ C2012C0G1H103J/10 | ⊖ C2012C0G1H103J060AA | ⊕ C2012C0G1H103K060AA | D C2012C0G1H121J | ↔ C2012C0G1H122J060AA |
| ↔ C2012C0G1H122K060AA | ⊕ C2012C0G1H151J | ⊖ C2012C0G1H152J/10 | ⊕ C2012C0G1H152J060AA | ↔ C2012C0G1H152K060AA |

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