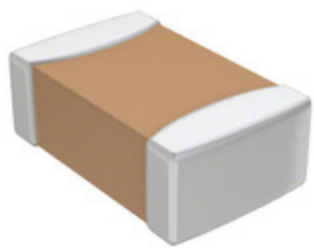
	<p><b>C2012C0G1H681J</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C2012C0G1H681J</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 680PF 50V C0G 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.C2012C0G1H681J.pdf</a> <a href="#">2.C2012C0G1H681J.pdf</a> <a href="#">3.C2012C0G1H681J.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferrn 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	C2012C0G1H681J
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 680PF 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	680pF
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)

C2012C0G1H681J ist neu im Original, Suche C2012C0G1H681J Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C2012C0G1H681J TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C2012C0G1H681J: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C2012C0G1H682K060AA</b> TDK Corporation CAP CER 6800PF 50V C0G 0805</p>	 <p><b>C2012C0G1H562J/0.85</b> TDK Corporation CAP CER 5600PF 50V C0G 0805</p>	 <p><b>C2012C0G1H562K060AA</b> TDK Corporation CAP CER 5600PF 50V C0G 0805</p>	 <p><b>C2012C0G1H562J060AA</b> TDK Corporation CAP CER 5600PF 50V C0G 0805</p>
 <p><b>C2012C0G1H682J060AA</b> TDK Corporation CAP CER 6800PF 50V C0G 0805</p>	 <p><b>C2012C0G1H682J/10</b> TDK Corporation CAP CER 6800PF 50V C0G 0805</p>	 <p><b>C2012C0G1H681JT</b> TDK TDK SMD</p>	 <p><b>C2012C0G1H561J</b> TDK Corporation CAP CER 560PF 50V C0G 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ C2012C0G1H272J/1.25	↔ C2012C0G1H272J060AA	⇒ C2012C0G1H272K060AA	D C2012C0G1H331J	⇒ C2012C0G1H332J/10
⊖ C2012C0G1H332J060AA	⊕ C2012C0G1H332J125AA	D C2012C0G1H332JT	⇒ C2012C0G1H332K060AA	⇒ C2012C0G1H333J125AA
⊕ C2012C0G1H333K125AA	⊖ C2012C0G1H391J	⊕ C2012C0G1H392J/0.85	↔ C2012C0G1H392J060AA	⇒ C2012C0G1H392K060AA
D C2012C0G1H470JT000N	⊕ C2012C0G1H471J	⊖ C2012C0G1H472J/0.85	⊕ C2012C0G1H472J/10	⇒ C2012C0G1H472J060AA
⇒ C2012C0G1H472K060AA	↔ C2012C0G1H561J	⊕ C2012C0G1H562J/0.85	⊖ C2012C0G1H562J060AA	⇒ C2012C0G1H562K060AA
↔ C2012C0G1H682J/1.25	⇒ C2012C0G1H682J/10	D C2012C0G1H682J060AA	⊕ C2012C0G1H682K060AA	⊖ C2012C0G1H821J
⊕ C2012C0G1H822J/1.25	D C2012C0G1H822J060AA	⇒ C2012C0G1H822K060AA	↔ C2012C0G1V183J060AC	⇒ C2012C0G1V223J060AC
⊖ C2012C0G1V223J060AC	⊕ C2012C0G1V273J060AC	↔ C2012C0G1V303J060AC	⇒ C2012C0G2A101J	⇒ C2012C0G2A102J060AA
⊕ C2012C0G2A103J125AA	⊖ C2012C0G2A103K125AA	⊕ C2012C0G2A122J060AA	D C2012C0G2A152J060AA	⇒ C2012C0G2A152K060AA
↔ C2012C0G2A153J085AC	⊕ C2012C0G2A153K085AC	⊖ C2012C0G2A182J085AA	⊕ C2012C0G2A182K085AA	⇒ C2012C0G2A221J

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