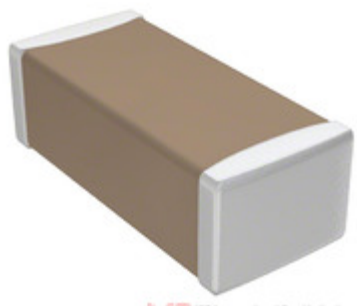
	<h2 style="color: #E67E22;">C1608C0G1H030B</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608C0G1H030B
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 3PF 50V C0G 0603
Datenblätter:	1.C1608C0G1H030B.pdf 2.C1608C0G1H030B.pdf 3.C1608C0G1H030B.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	C1608C0G1H030B
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 3PF 50V C0G 0603
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	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	3pF
Toleranz	±0.1pF
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608C0G1H030B ist neu im Original, Suche C1608C0G1H030B Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608C0G1H030B TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608C0G1H030B: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C1608C0G1H010C080AA TDK Corporation CAP CER 1PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H010C080AA TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 1PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H020B TDK Corporation CAP CER 2PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H050B TDK Corporation CAP CER 5PF 50V C0G 0603</p>
 <p>C1608C0G1H040C080AA TDK Corporation CAP CER 4PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H030C TDK Corporation C1608C0G1H030C TDK</p>	 <p>C1608C0G1H020C080AA TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 2PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H030C080AA TDK Corporation CAP CER 3PF 50V C0G 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ C1608C0G111471J | ↔ C1608C0G1E102J | ⇒ C1608C0G1E103J080AA | D C1608C0G1E392J080AA | ⇒ C1608C0G1E472J080AA |
| ⊠ C1608C0G1E562J080AA | ⊛ C1608C0G1E682J080AA | D C1608C0G1E822J080AA | ⇒ C1608C0G1H010B | ⇒ C1608C0G1H010C080AA |
| ⊛ C1608C0G1H010C080AA | ⊠ C1608C0G1H020B | ⊛ C1608C0G1H020C080AA | ↔ C1608C0G1H020C080AA | ⇒ C1608C0G1H030C |
| D C1608C0G1H030C080AA | ⊛ C1608C0G1H040B | ⊠ C1608C0G1H040C080AA | ⊛ C1608C0G1H050B | ⇒ C1608C0G1H050C080AA |
| ⇒ C1608C0G1H060C080AA | ↔ C1608C0G1H060D080AA | ⊛ C1608C0G1H070C080AA | ⊠ C1608C0G1H070D080AA | ⇒ C1608C0G1H080C080AA |
| ↔ C1608C0G1H080D080AA | ⇒ C1608C0G1H090C080AA | D C1608C0G1H090D080AA | ⊛ C1608C0G1H0R5B | ⊠ C1608C0G1H0R5C080AA |
| ⊛ C1608C0G1H100C080AA | D C1608C0G1H100D/10 | ⇒ C1608C0G1H100D080AA | ↔ C1608C0G1H100J | ⇒ C1608C0G1H101F080AA |
| ⊠ C1608C0G1H101G080AA | ⊛ C1608C0G1H101G080AA | ↔ C1608C0G1H101J/10 | ⇒ C1608C0G1H101J080AA | ⇒ C1608C0G1H101J080AE |
| ⊛ C1608C0G1H101JT000N | ⊠ C1608C0G1H101K080AA | ⊛ C1608C0G1H102F080AA | D C1608C0G1H102G080AA | ⇒ C1608C0G1H102J/10 |
| ↔ C1608C0G1H102J080AA | ⊛ C1608C0G1H102J080AA | ⊠ C1608C0G1H102JT000N | ⊛ C1608C0G1H102K080AA | ⇒ C1608C0G1H103J080AA |