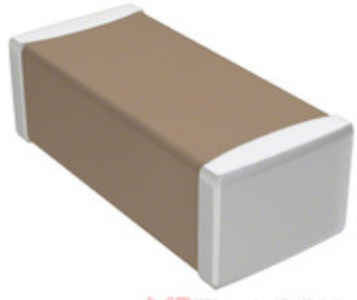
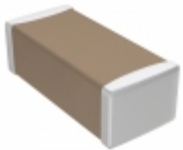
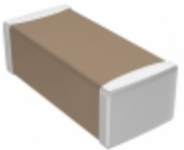
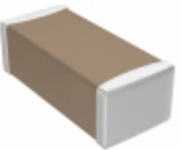
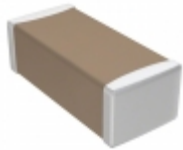
	<h2 style="color: #E67E22;">C1608C0G1H160J</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1608C0G1H160J
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 16PF 50V C0G 0603
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1608C0G1H160J.pdf</a> <a href="#">2.C1608C0G1H160J.pdf</a> <a href="#">3.C1608C0G1H160J.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	C1608C0G1H160J
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 16PF 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	16pF
Toleranz	±5%
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)

C1608C0G1H160J ist neu im Original, Suche C1608C0G1H160J Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608C0G1H160J TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608C0G1H160J: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C1608C0G1H181J/10</b> TDK Corporation CAP CER 180PF 50V C0G 0603</p>	 <p><b>C1608C0G1H151J080AA</b> TDK Corporation CAP CER 150PF 50V C0G 0603</p>	 <p><b>C1608C0G1H152K080AA</b> TDK Corporation CAP CER 1500PF 50V C0G 0603</p>	 <p><b>C1608C0G1H180J/10</b> TDK Corporation CAP CER 18PF 50V C0G 0603</p>
 <p><b>C1608C0G1H151K080AA</b> TDK Corporation CAP CER 150PF 50V C0G 0603</p>	 <p><b>C1608C0G1H152J080AA</b> TDK Corporation CAP CER 1500PF 50V C0G 0603</p>	 <p><b>C1608C0G1H152J/10</b> TDK Corporation CAP CER 1500PF 50V C0G 0603</p>	 <p><b>C1608C0G1H180J080AA</b> TDK Corporation CAP CER 18PF 50V C0G 0603</p>

**heiße Teile**

Mehr

⊛ C1608C0G1H120J/10	↔ C1608C0G1H120J080AA	⇒ C1608C0G1H120JT000A	D C1608C0G1H121J/10	⇒ C1608C0G1H121J080AA
⊣ C1608C0G1H121K080AA	⊛ C1608C0G1H122J/10	D C1608C0G1H122J080AA	⇒ C1608C0G1H122K080AA	⇒ C1608C0G1H130J
⊛ C1608C0G1H131J	⊣ C1608C0G1H150F080AA	⊛ C1608C0G1H150G080AA	↔ C1608C0G1H150J	⇒ C1608C0G1H150J/10
D C1608C0G1H150J080AA	⊛ C1608C0G1H150J080AA	⊣ C1608C0G1H151F080AA	⊛ C1608C0G1H151G080AA	⇒ C1608C0G1H151J/10
⇒ C1608C0G1H151J080AA	↔ C1608C0G1H151K080AA	⊛ C1608C0G1H152J/10	⊣ C1608C0G1H152J080AA	⇒ C1608C0G1H152K080AA
↔ C1608C0G1H161J	⇒ C1608C0G1H180J/10	D C1608C0G1H180J080AA	⊛ C1608C0G1H181J/10	⊣ C1608C0G1H181J080AA
⊛ C1608C0G1H181K080AA	D C1608C0G1H182J/10	⇒ C1608C0G1H182J080AA	↔ C1608C0G1H182K080AA	⇒ C1608C0G1H1R2B
⊣ C1608C0G1H1R2C	⊛ C1608C0G1H1R5B	↔ C1608C0G1H1R5C080AA	⇒ C1608C0G1H1R8B	⇒ C1608C0G1H1R8C
⊛ C1608C0G1H200J	⊣ C1608C0G1H201J	⊛ C1608C0G1H220F080AA	D C1608C0G1H220G080AA	⇒ C1608C0G1H220J/10
↔ C1608C0G1H220J080AA	⊛ C1608C0G1H221F080AA	⊣ C1608C0G1H221G080AA	⊛ C1608C0G1H221J/10	⇒ C1608C0G1H221J080AA