


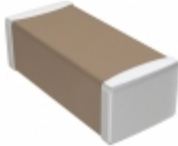



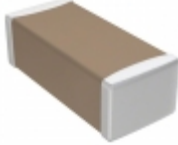


	<b>C1608C0G1E102J</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1608C0G1E102J
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1000PF 25V C0G 0603
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	C1608C0G1E102J
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 1000PF 25V C0G 0603
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	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	1000pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608C0G1E102J ist neu im Original, Suche C1608C0G1E102J Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608C0G1E102J TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608C0G1E102J: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C1606.38.01</b> General Cable CABLE 6COND 16AWG BLK SHLD 500'</p>	 <p><b>C1608C0G1E392J080AA</b> TDK Corporation CAP CER 3900PF 25V C0G 0603</p>	 <p><b>C16052_STRADELLA-8-HV-ME-N</b> LEDiL LENS CLEAR ASYMMETRICAL SCREW</p>	 <p><b>C1608C0G1E562J080AA</b> TDK Corporation CAP CER 5600PF 25V C0G 0603</p>
 <p><b>C1606.41.01</b> General Cable CABLE 6COND 16AWG BLK SHLD 50'</p>	 <p><b>C1608C0G1E472J080AA</b> TDK Corporation CAP CER 4700PF 25V C0G 0603</p>	 <p><b>C16058_XTM-ADAPTER-50-C</b> LEDiL LENS HOLDER</p>	 <p><b>C1608C0G1E103J080AA</b> TDK Corporation CAP CER 10000PF 25V C0G 0603</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                       |                       |                       |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ C1608C0G111471J     | ↔ C1608C0G1E103J080AA | ⇒ C1608C0G1E392J080AA | D C1608C0G1E472J080AA | ⇒ C1608C0G1E562J080AA |
| ⊣ C1608C0G1E682J080AA | ⊛ C1608C0G1E822J080AA | D C1608C0G1H010B      | ⇒ C1608C0G1H010C080AA | ⇒ C1608C0G1H010C080AA |
| ⊛ C1608C0G1H020B      | ⊣ C1608C0G1H020C080AA | ⊛ C1608C0G1H020C080AA | ↔ C1608C0G1H030B      | ⇒ 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 |