

	<h2 style="color: #E67E22;">C1608JB1A155K080AC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1608JB1A155K080AC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1.5UF 10V JB 0603
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1608JB1A155K080AC.pdf</a> <a href="#">2.C1608JB1A155K080AC.pdf</a> <a href="#">3.C1608JB1A155K080AC.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	C1608JB1A155K080AC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 1.5UF 10V JB 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	10V
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL
Kapazität	1.5µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	JB
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608JB1A155K080AC ist neu im Original, Suche C1608JB1A155K080AC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608JB1A155K080AC TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608JB1A155K080AC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C1608JB1A106M080AC</b> TDK Corporation CAP CER 10UF 10V JB 0603</p>	 <p><b>C1608JB1A155M080AC</b> TDK Corporation CAP CER 1.5UF 10V JB 0603</p>	 <p><b>C1608JB1A226M080AC</b> TDK Corporation CAP CER 22UF 10V JB 0603</p>	 <p><b>C1608JB1A106K</b> TDK TDK SMD0603</p>
 <p><b>C1608JB1A225M080AC</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 10V JB 0603</p>	 <p><b>C1608JB1A105M080AC</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 10V JB 0603</p>	 <p><b>C1608JB1A105K080AC</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 10V JB 0603</p>	 <p><b>C1608JB1A106K080AC</b> TDK Corporation CAP CER 10UF 10V JB 0603</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                      |                      |                      |                      |                       |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| ⊛ C1608CH2E681J080AA | ↔ C1608CH2E681K080AA | ⇒ C1608CH2E821J080AA | D C1608CH2E821K080AA | ⇒ C1608COG1H152JT009N |
| ⊠ C1608JB0G156M080AA | ⊛ C1608JB0G226M080AA | D C1608JB0J106K080AB | ⇒ C1608JB0J106M080AB | ⇒ C1608JB0J155K080AB  |
| ⊛ C1608JB0J155M080AB | ⊠ C1608JB0J156M080AC | ⊛ C1608JB0J225K080AB | ↔ C1608JB0J225M080AB | ⇒ C1608JB0J226M080AC  |
| D C1608JB0J335K080AB | ⊛ C1608JB0J335M080AB | ⊠ C1608JB0J475K080AB | ⊛ C1608JB0J475M080AB | ⇒ C1608JB0J685K080AB  |
| ⇒ C1608JB0J685M080AB | ↔ C1608JB1A105K080AC | ⊛ C1608JB1A105M080AC | ⊠ C1608JB1A106K080AC | ⇒ C1608JB1A106M080AC  |
| ↔ C1608JB1A155M080AC | ⇒ C1608JB1A156M080AC | D C1608JB1A225K080AC | ⊛ C1608JB1A225M080AC | ⊠ C1608JB1A226M080AC  |
| ⊛ C1608JB1A335K080AB | D C1608JB1A335M080AB | ⇒ C1608JB1A475K080AB | ↔ C1608JB1A475M080AB | ⇒ C1608JB1A684K080AC  |
| ⊠ C1608JB1A684M080AC | ⊛ C1608JB1A685K080AC | ↔ C1608JB1A685M080AC | ⇒ C1608JB1C105K080AA | ⇒ C1608JB1C105M080AA  |
| ⊛ C1608JB1C106M080AB | ⊠ C1608JB1C155K080AB | ⊛ C1608JB1C155M080AB | D C1608JB1C225K080AB | ⇒ C1608JB1C225M080AB  |
| ↔ C1608JB1C334K080AA | ⊛ C1608JB1C334M080AA | ⊠ C1608JB1C335K080AC | ⊛ C1608JB1C335M080AC | ⇒ C1608JB1C474K080AA  |