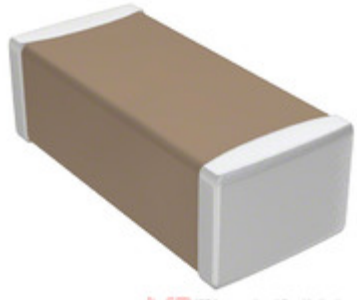
	<h2 style="color: #C00000;">C1608JB0J106K080AB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1608JB0J106K080AB
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 10UF 6.3V JB 0603
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1608JB0J106K080AB.pdf</a> <a href="#">2.C1608JB0J106K080AB.pdf</a> <a href="#">3.C1608JB0J106K080AB.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	C1608JB0J106K080AB
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 10UF 6.3V JB 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	6.3V
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	10µF
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)

C1608JB0J106K080AB ist neu im Original, Suche C1608JB0J106K080AB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608JB0J106K080AB TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608JB0J106K080AB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C1608JB0J156M080AC</b> TDK Corporation CAP CER 15UF 6.3V JB 0603</p>	 <p><b>C1608H-18NJ-RF</b> SAGAMI SAGAMI SMD</p>	 <p><b>C1608JB0J225K080AB</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 6.3V JB 0603</p>	 <p><b>C1608COG1H152JT009N</b> TDK C1608COG1H152JT009N TDK</p>
 <p><b>C1608JB0J155K080AB</b> TDK Corporation CAP CER 1.5UF 6.3V JB 0603</p>	 <p><b>C1608JB0G156M080AA</b> TDK Corporation CAP CER 15UF 4V JB 0603</p>	 <p><b>C1608JB0J106M080AB</b> TDK Corporation CAP CER 10UF 6.3V JB 0603</p>	 <p><b>C1608JB0J155M080AB</b> TDK Corporation CAP CER 1.5UF 6.3V JB 0603</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                      |                      |                       |                      |                      |
|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊛ C1608CH2E181K080AA | ↔ C1608CH2E182J080AA | ⇒ C1608CH2E182K080AA  | D C1608CH2E221J080AA | ⇒ C1608CH2E221K080AA |
| ⊠ C1608CH2E221K080AA | ⊛ C1608CH2E222J080AA | D C1608CH2E222K080AA  | ⇒ C1608CH2E271J080AA | ⇒ C1608CH2E271K080AA |
| ⊛ C1608CH2E331J080AA | ⊠ C1608CH2E331K080AA | ⊛ C1608CH2E391J080AA  | ↔ C1608CH2E391K080AA | ⇒ C1608CH2E471J080AA |
| D C1608CH2E471K080AA | ⊛ C1608CH2E561J080AA | ⊠ C1608CH2E561K080AA  | ⊛ C1608CH2E681J080AA | ⇒ C1608CH2E681K080AA |
| ⇒ C1608CH2E821J080AA | ↔ C1608CH2E821K080AA | ⊛ C1608COG1H152JT009N | ⊠ C1608JB0G156M080AA | ⇒ C1608JB0G226M080AA |
| ↔ C1608JB0J106M080AB | ⇒ C1608JB0J155K080AB | D C1608JB0J155M080AB  | ⊛ C1608JB0J156M080AC | ⊠ C1608JB0J225K080AB |
| ⊛ C1608JB0J225M080AB | D C1608JB0J226M080AC | ⇒ C1608JB0J335K080AB  | ↔ C1608JB0J335M080AB | ⇒ C1608JB0J475K080AB |
| ⊠ C1608JB0J475M080AB | ⊛ C1608JB0J685K080AB | ↔ C1608JB0J685M080AB  | ⇒ C1608JB1A105K080AC | ⇒ C1608JB1A105M080AC |
| ⊛ C1608JB1A106K080AC | ⊠ C1608JB1A106M080AC | ⊛ C1608JB1A155K080AC  | D C1608JB1A155M080AC | ⇒ C1608JB1A156M080AC |
| ↔ C1608JB1A225K080AC | ⊛ C1608JB1A225M080AC | ⊠ C1608JB1A226M080AC  | ⊛ C1608JB1A335K080AB | ⇒ C1608JB1A335M080AB |