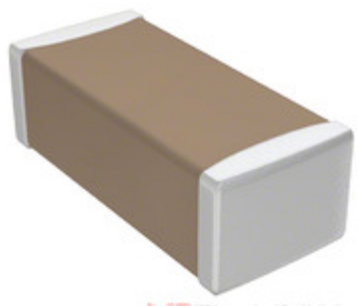
	<h2 style="color: #C00000;">C1608JB1V225K080AC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1608JB1V225K080AC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 2.2UF 35V JB 0603
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1608JB1V225K080AC.pdf</a> <a href="#">2.C1608JB1V225K080AC.pdf</a> <a href="#">3.C1608JB1V225K080AC.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	C1608JB1V225K080AC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 2.2UF 35V JB 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	35V
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	2.2µF
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)

C1608JB1V225K080AC ist neu im Original, Suche C1608JB1V225K080AC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608JB1V225K080AC TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608JB1V225K080AC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>C1608JB1V155M080AC</b> TDK Corporation CAP CER 1.5UF 35V JB 0603	 <b>C1608JB1V335M080AC</b> TDK Corporation CAP CER 3.3UF 35V JB 0603	 <b>C1608JB1V155K080AC</b> TDK Corporation CAP CER 1.5UF 35V JB 0603	 <b>C1608JB1V334M080AB</b> TDK Corporation CAP CER 0.33UF 35V JB 0603
 <b>C1608JB1V154M080AB</b> TDK Corporation CAP CER 0.15UF 35V JB 0603	 <b>C1608JB1V225M080AC</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 35V JB 0603	 <b>C1608JB1V334K080AB</b> TDK Corporation CAP CER 0.33UF 35V JB 0603	 <b>C1608JB1V224M080AB</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 35V JB 0603

**heiße Teile**

Mehr

- |                      |                      |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊛ C1608JB1H223KT     | ↔ C1608JB1H223M080AA | ⇒ C1608JB1H224K080AB | D C1608JB1H224M080AB | ⇒ C1608JB1H333K080AA |
| ⊠ C1608JB1H333M080AA | ⊛ C1608JB1H334K080AB | D C1608JB1H334M080AB | ⇒ C1608JB1H473K080AA | ⇒ C1608JB1H473M080AA |
| ⊛ C1608JB1H474K080AB | ⊠ C1608JB1H474M080AB | ⊛ C1608JB1H683K080AA | ↔ C1608JB1H683M080AA | ⇒ C1608JB1H684K080AB |
| D C1608JB1H684M080AB | ⊛ C1608JB1H822KT000N | ⊠ C1608JB1V105K080AB | ⊛ C1608JB1V105M080AB | ⇒ C1608JB1V154K080AB |
| ⇒ C1608JB1V154M080AB | ↔ C1608JB1V155K080AC | ⊛ C1608JB1V155M080AC | ⊠ C1608JB1V224K080AB | ⇒ C1608JB1V224M080AB |
| ↔ C1608JB1V225M080AC | ⇒ C1608JB1V334K080AB | D C1608JB1V334M080AB | ⊛ C1608JB1V335K080AC | ⊠ C1608JB1V335M080AC |
| ⊛ C1608JB1V474K080AB | D C1608JB1V474M080AB | ⇒ C1608JB1V475K080AC | ↔ C1608JB1V475M080AC | ⇒ C1608JB1V684K080AB |
| ⊠ C1608JB1V684M080AB | ⊛ C1608JB2A102K080AA | ↔ C1608JB2A102M080AA | ⇒ C1608JB2A103K080AA | ⇒ C1608JB2A103M080AA |
| ⊛ C1608JB2A152K080AA | ⊠ C1608JB2A152M080AA | ⊛ C1608JB2A153K080AA | D C1608JB2A153M080AA | ⇒ C1608JB2A222K080AA |
| ↔ C1608JB2A222M080AA | ⊛ C1608JB2A223K080AA | ⊠ C1608JB2A223M080AA | ⊛ C1608JB2A332K080AA | ⇒ C1608JB2A332M080AA |