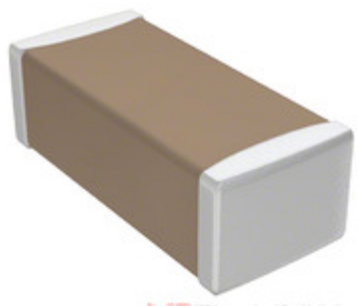
	<p><b>C1608JB2A153M080AA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1608JB2A153M080AA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.015UF 100V JB 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.C1608JB2A153M080AA.pdf</a> <a href="#">2.C1608JB2A153M080AA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	C1608JB2A153M080AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.015UF 100V JB 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	100V
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	-
Kapazität	0.015µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	JB
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608JB2A153M080AA ist neu im Original, Suche C1608JB2A153M080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608JB2A153M080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608JB2A153M080AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C1608JB2A153K080AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.015UF 100V JB 0603</p>	 <p><b>C1608JB2A152K080AA</b> TDK Corporation CAP CER 1500PF 100V JB 0603</p>	 <p><b>C1608JB2A222K080AA</b> TDK Corporation CAP CER 2200PF 100V JB 0603</p>	 <p><b>C1608JB2A103K080AA</b> TDK Corporation CAP CER 10000PF 100V JB 0603</p>
 <p><b>C1608JB2A152M080AA</b> TDK Corporation CAP CER 1500PF 100V JB 0603</p>	 <p><b>C1608JB2A223K080AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 100V JB 0603</p>	 <p><b>C1608JB2A222M080AA</b> TDK Corporation CAP CER 2200PF 100V JB 0603</p>	 <p><b>C1608JB2A332K080AA</b> TDK Corporation CAP CER 3300PF 100V JB 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- |                       |                       |                       |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊗ C1608JB1V154K080AB  | ↔ C1608JB1V154M080AB  | ⇒ C1608JB1V155K080AC  | D C1608JB1V155M080AC  | ⇒ C1608JB1V224K080AB  |
| ⊣ C1608JB1V224M080AB  | ⊗ C1608JB1V225K080AC  | D C1608JB1V225M080AC  | ⇒ C1608JB1V334K080AB  | ⇒ C1608JB1V334M080AB  |
| ⊗ C1608JB1V335K080AC  | ⊣ C1608JB1V335M080AC  | ⊗ C1608JB1V474K080AB  | ↔ C1608JB1V474M080AB  | ⇒ C1608JB1V475K080AC  |
| D C1608JB1V475M080AC  | ⊗ C1608JB1V684K080AB  | ⊣ C1608JB1V684M080AB  | ⊗ C1608JB2A102K080AA  | ⇒ C1608JB2A102M080AA  |
| ⇒ C1608JB2A103K080AA  | ↔ C1608JB2A103M080AA  | ⊗ C1608JB2A152K080AA  | ⊣ C1608JB2A152M080AA  | ⇒ C1608JB2A153K080AA  |
| ↔ C1608JB2A222K080AA  | ⇒ C1608JB2A222M080AA  | D C1608JB2A223K080AA  | ⊗ C1608JB2A223M080AA  | ⊣ C1608JB2A332K080AA  |
| ⊗ C1608JB2A332M080AA  | D C1608JB2A472K080AA  | ⇒ C1608JB2A472M080AA  | ↔ C1608JB2A682K080AA  | ⇒ C1608JB2A682M080AA  |
| ⊣ C1608NP01H010C080AA | ⊗ C1608NP01H020C080AA | ↔ C1608NP01H030C080AA | ⇒ C1608NP01H040C080AA | ⇒ C1608NP01H050C080AA |
| ⊗ C1608NP01H060D080AA | ⊣ C1608NP01H070D080AA | ⊗ C1608NP01H080D080AA | D C1608NP01H090D080AA | ⇒ C1608NP01H100D080AA |
| ↔ C1608NP01H101J080AA | ⊗ C1608NP01H120J080AA | ⊣ C1608NP01H103J080AA | ⊗ C1608NP01H120J080AA | ⇒ C1608NP01H121J080AA |