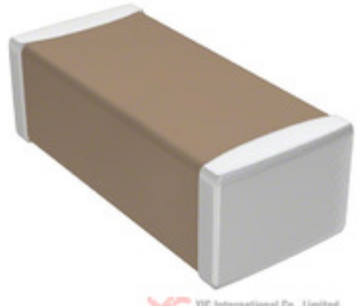
	<h2 style="color: #E67E22;">C1608JB1H223K080AA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1608JB1H223K080AA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.022UF 50V JB 0603
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1608JB1H223K080AA.pdf</a> <a href="#">2.C1608JB1H223K080AA.pdf</a> <a href="#">3.C1608JB1H223K080AA.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	C1608JB1H223K080AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 50V JB 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	50V
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	0.022µF
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)

C1608JB1H223K080AA ist neu im Original, Suche C1608JB1H223K080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608JB1H223K080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608JB1H223K080AA: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>C1608JB1H224K080AB</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 50V JB 0603	 <b>C1608JB1H223M080AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 50V JB 0603	 <b>C1608JB1H153M080AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.015UF 50V JB 0603	 <b>C1608JB1H224M080AB</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 50V JB 0603
 <b>C1608JB1H154K080AB</b> TDK Corporation CAP CER 0.15UF 50V JB 0603	 <b>C1608JB1H223KT</b> TDK C1608JB1H223KT TDK	 <b>C1608JB1H153K080AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.015UF 50V JB 0603	 <b>C1608JB1H154M080AB</b> TDK Corporation CAP CER 0.15UF 50V JB 0603

### heiße Teile

Mehr

⊛ C1608JB1E224M080AA	↔ C1608JB1E225K080AB	⇒ C1608JB1E225M080AB	D C1608JB1E334K080AC	⇒ C1608JB1E334M080AC
⊠ C1608JB1E335K080AC	⊛ C1608JB1E335M080AC	D C1608JB1E474K080AC	⇒ C1608JB1E474M080AC	⇒ C1608JB1E475K080AC
⊛ C1608JB1E475M080AC	⊠ C1608JB1E684K080AC	⊛ C1608JB1E684M080AC	↔ C1608JB1E685K080AC	⇒ C1608JB1E685M080AC
D C1608JB1H103K080AA	⊛ C1608JB1H103M080AA	⊠ C1608JB1H104K080AA	⊛ C1608JB1H104M080AA	⇒ C1608JB1H105K080AB
⇒ C1608JB1H105M080AB	↔ C1608JB1H153K080AA	⊛ C1608JB1H153M080AA	⊠ C1608JB1H154K080AB	⇒ C1608JB1H154M080AB
↔ C1608JB1H223KT	⇒ C1608JB1H223M080AA	D C1608JB1H224K080AB	⊛ C1608JB1H224M080AB	⊠ C1608JB1H333K080AA
⊛ C1608JB1H333M080AA	D C1608JB1H334K080AB	⇒ C1608JB1H334M080AB	↔ C1608JB1H473K080AA	⇒ C1608JB1H473M080AA
⊠ C1608JB1H474K080AB	⊛ C1608JB1H474M080AB	↔ C1608JB1H683K080AA	⇒ C1608JB1H683M080AA	⇒ C1608JB1H684K080AB
⊛ C1608JB1H684M080AB	⊠ C1608JB1H822KT000N	⊛ C1608JB1V105K080AB	D C1608JB1V105M080AB	⇒ C1608JB1V154K080AB
↔ C1608JB1V154M080AB	⊛ C1608JB1V155K080AC	⊠ C1608JB1V155M080AC	⊛ C1608JB1V224K080AB	⇒ C1608JB1V224M080AB