


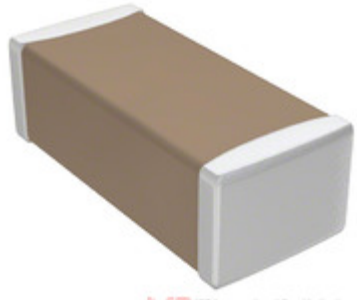
	<p><b>C1608JB0G226M080AA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1608JB0G226M080AA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 22UF 4V JB 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.C1608JB0G226M080AA.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.C1608JB0G226M080AA.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.C1608JB0G226M080AA.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferrn 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	C1608JB0G226M080AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 22UF 4V JB 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	4V
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	22µF
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)

C1608JB0G226M080AA ist neu im Original, Suche C1608JB0G226M080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608JB0G226M080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608JB0G226M080AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>C1608COG1H152JT009N</b> TDK C1608COG1H152JT009N TDK	 <b>C1608JB0J106M080AB</b> TDK Corporation CAP CER 10UF 6.3V JB 0603	 <b>C1608JB0G156M080AA</b> TDK Corporation CAP CER 15UF 4V JB 0603	 <b>C1608H-15NJ-RF</b> SAGAMI SAGAMI SMD
 <b>C1608JB0J156M080AC</b> TDK Corporation CAP CER 15UF 6.3V JB 0603	 <b>C1608H-18NJ-RF</b> SAGAMI SAGAMI SMD	 <b>C1608CH2E821K080AA</b> TDK Corporation CAP CER 820PF 250V CH 0603	 <b>C1608JB0J155K080AB</b> TDK Corporation CAP CER 1.5UF 6.3V JB 0603

**heiße Teile**

Mehr

- |  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  C1608CH2E181J080AA   |  C1608CH2E181K080AA   |  C1608CH2E182J080AA   |  C1608CH2E182K080AA   |  C1608CH2E221J080AA |
|  C1608CH2E221K080AA   |  C1608CH2E221K080AA   |  C1608CH2E222J080AA   |  C1608CH2E222K080AA   |  C1608CH2E271J080AA |
|  C1608CH2E271K080AA   |  C1608CH2E331J080AA   |  C1608CH2E331K080AA   |  C1608CH2E391J080AA   |  C1608CH2E391K080AA |
|  D C1608CH2E471J080AA |  C1608CH2E471K080AA   |  C1608CH2E561J080AA   |  C1608CH2E561K080AA   |  C1608CH2E681J080AA |
|  C1608CH2E681K080AA   |  C1608CH2E821J080AA   |  C1608CH2E821K080AA   |  C1608COG1H152JT009N  |  C1608JB0G156M080AA |
|  C1608JB0J106K080AB   |  C1608JB0J106M080AB   |  D C1608JB0J155K080AB |  C1608JB0J155M080AB   |  C1608JB0J156M080AC |
|  C1608JB0J225K080AB   |  D C1608JB0J225M080AB |  C1608JB0J226M080AC   |  C1608JB0J335K080AB   |  C1608JB0J335M080AB |
|  C1608JB0J475K080AB   |  C1608JB0J475M080AB   |  C1608JB0J685K080AB   |  C1608JB0J685M080AB   |  C1608JB1A105K080AC |
|  C1608JB1A105M080AC   |  C1608JB1A106K080AC   |  C1608JB1A106M080AC   |  D C1608JB1A155K080AC |  C1608JB1A155M080AC |
|  C1608JB1A156M080AC   |  C1608JB1A225K080AC   |  C1608JB1A225M080AC   |  C1608JB1A226M080AC   |  C1608JB1A335K080AB |