

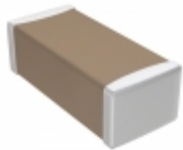
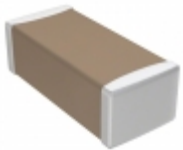
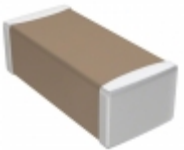

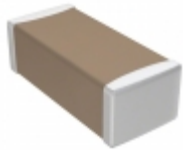
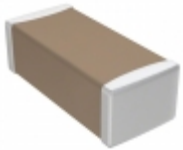
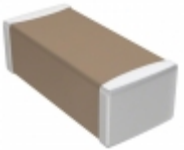
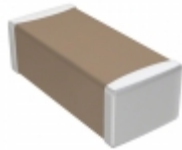
	<h2 style="color: red;">C1608JB2A102M080AA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1608JB2A102M080AA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1000PF 100V JB 0603
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1608JB2A102M080AA.pdf</a> <a href="#">2.C1608JB2A102M080AA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	C1608JB2A102M080AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 1000PF 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	1000pF
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)

C1608JB2A102M080AA ist neu im Original, Suche C1608JB2A102M080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608JB2A102M080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608JB2A102M080AA: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C1608JB2A103K080AA</b> TDK Corporation CAP CER 10000PF 100V JB 0603</p>	 <p><b>C1608JB1V684K080AB</b> TDK Corporation CAP CER 0.68UF 35V JB 0603</p>	 <p><b>C1608JB1V475K080AC</b> TDK Corporation CAP CER 4.7UF 35V JB 0603</p>	 <p><b>C1608JB2A152M080AA</b> TDK Corporation CAP CER 1500PF 100V JB 0603</p>
 <p><b>C1608JB2A102K080AA</b> TDK Corporation CAP CER 1000PF 100V JB 0603</p>	 <p><b>C1608JB2A103M080AA</b> TDK Corporation CAP CER 10000PF 100V JB 0603</p>	 <p><b>C1608JB1V684M080AB</b> TDK Corporation CAP CER 0.68UF 35V JB 0603</p>	 <p><b>C1608JB2A153K080AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.015UF 100V JB 0603</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ C1608JB1H683M080AA	↔ C1608JB1H684K080AB	⇒ C1608JB1H684M080AB	D C1608JB1H822KT000N	⇒ C1608JB1V105K080AB
⊣ C1608JB1V105M080AB	⊛ C1608JB1V154K080AB	D C1608JB1V154M080AB	⇒ C1608JB1V155K080AC	⇒ C1608JB1V155M080AC
⊛ C1608JB1V224K080AB	⊣ C1608JB1V224M080AB	⊛ C1608JB1V225K080AC	↔ C1608JB1V225M080AC	⇒ C1608JB1V334K080AB
D C1608JB1V334M080AB	⊛ C1608JB1V335K080AC	⊣ C1608JB1V335M080AC	⊛ C1608JB1V474K080AB	⇒ C1608JB1V474M080AB
⇒ C1608JB1V475K080AC	↔ C1608JB1V475M080AC	⊛ C1608JB1V684K080AB	⊣ C1608JB1V684M080AB	⇒ C1608JB2A102K080AA
↔ C1608JB2A103K080AA	⇒ C1608JB2A103M080AA	D C1608JB2A152K080AA	⊛ C1608JB2A152M080AA	⊣ C1608JB2A153K080AA
⊛ C1608JB2A153M080AA	D C1608JB2A222K080AA	⇒ C1608JB2A222M080AA	↔ C1608JB2A223K080AA	⇒ C1608JB2A223M080AA
⊣ C1608JB2A332K080AA	⊛ C1608JB2A332M080AA	↔ C1608JB2A472K080AA	⇒ C1608JB2A472M080AA	⇒ C1608JB2A682K080AA
⊛ C1608JB2A682M080AA	⊣ C1608NP01H010C080AA	⊛ C1608NP01H020C080AA	D C1608NP01H030C080AA	⇒ C1608NP01H040C080AA
↔ C1608NP01H050C080AA	⊛ C1608NP01H060D080AA	⊣ C1608NP01H070D080AA	⊛ C1608NP01H080D080AA	⇒ C1608NP01H090D080AA

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited