


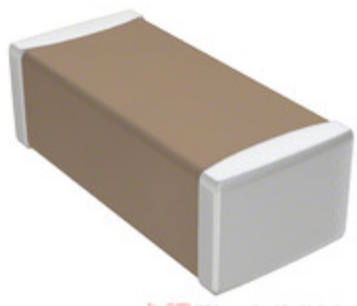
	<p><b>C1608JB1E684K080AC</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1608JB1E684K080AC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.68UF 25V JB 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.C1608JB1E684K080AC.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.C1608JB1E684K080AC.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.C1608JB1E684K080AC.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferr 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	C1608JB1E684K080AC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.68UF 25V JB 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	25V
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	0.68µF
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)

C1608JB1E684K080AC ist neu im Original, Suche C1608JB1E684K080AC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608JB1E684K080AC TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608JB1E684K080AC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C1608JB1E474M080AC</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 25V JB 0603</p>	 <p><b>C1608JB1E474K080AC</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 25V JB 0603</p>	 <p><b>C1608JB1E684M080AC</b> TDK Corporation CAP CER 0.68UF 25V JB 0603</p>	 <p><b>C1608JB1E335M080AC</b> TDK Corporation CAP CER 3.3UF 25V JB 0603</p>
 <p><b>C1608JB1E685K080AC</b> TDK Corporation CAP CER 6.8UF 25V JB 0603</p>	 <p><b>C1608JB1E475M080AC</b> TDK Corporation CAP CER 4.7UF 25V JB 0603</p>	 <p><b>C1608JB1E475K080AC</b> TDK Corporation CAP CER 4.7UF 25V JB 0603</p>	 <p><b>C1608JB1H103K080AA</b> TDK Corporation CAP CER 10000PF 50V JB 0603</p>

**heiße Teile**

Mehr

- ➦ C1608JB1C475M080AC
- ➦ C1608JB1C684K080AA
- ➦ C1608JB1C684K080AA
- D C1608JB1C684M080AA
- ➦ C1608JB1C685K080AB
- ➦ C1608JB1E105K080AC
- D C1608JB1E105M080AC
- ➦ C1608JB1E106M080AC
- ➦ C1608JB1E154K080AA
- ➦ C1608JB1E155K080AB
- ➦ C1608JB1E155M080AB
- ➦ C1608JB1E224K080AA
- ➦ C1608JB1E224M080AA
- D C1608JB1E225K080AB
- ➦ C1608JB1E225M080AB
- ➦ C1608JB1E334K080AC
- ➦ C1608JB1E334M080AC
- ➦ C1608JB1E335K080AC
- ➦ C1608JB1E335M080AC
- ➦ C1608JB1E474K080AC
- ➦ C1608JB1E474M080AC
- ➦ C1608JB1E475K080AC
- ➦ C1608JB1E475M080AC
- ➦ C1608JB1E684M080AC
- ➦ C1608JB1E685K080AC
- D C1608JB1E685M080AC
- ➦ C1608JB1H103K080AA
- ➦ C1608JB1H103M080AA
- ➦ C1608JB1H153K080AA
- ➦ C1608JB1H153M080AA
- ➦ C1608JB1H153K080AA
- ➦ C1608JB1H154K080AB
- ➦ C1608JB1H154M080AB
- ➦ C1608JB1H223K080AA
- ➦ C1608JB1H223KT
- ➦ C1608JB1H223M080AA
- ➦ C1608JB1H224K080AB
- ➦ C1608JB1H224M080AB
- D C1608JB1H333K080AA
- ➦ C1608JB1H333M080AA
- ➦ C1608JB1H333M080AA
- ➦ C1608JB1H334K080AB
- ➦ C1608JB1H334M080AB
- ➦ C1608JB1H473K080AA
- ➦ C1608JB1H473M080AA
- ➦ C1608JB1H474K080AB

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