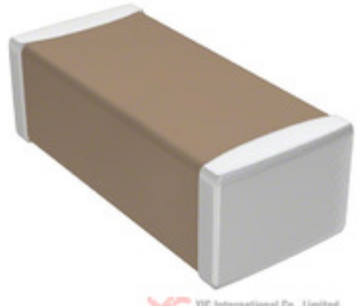
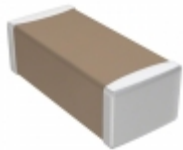

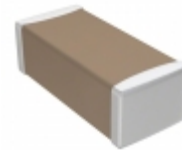
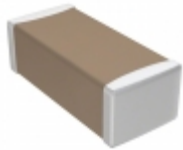
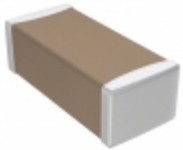

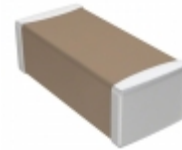
	<p><b>C1608JB1C106M080AB</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1608JB1C106M080AB</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 10UF 16V JB 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.C1608JB1C106M080AB.pdf</a>  <a href="#">2.C1608JB1C106M080AB.pdf</a>  <a href="#">3.C1608JB1C106M080AB.pdf</a></p> <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	C1608JB1C106M080AB
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 10UF 16V JB 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	16V
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	10µF
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)

C1608JB1C106M080AB ist neu im Original, Suche C1608JB1C106M080AB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608JB1C106M080AB TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608JB1C106M080AB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C1608JB1C155K080AB</b> TDK Corporation CAP CER 1.5UF 16V JB 0603</p>	 <p><b>C1608JB1C105M080AA</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 16V JB 0603</p>	 <p><b>C1608JB1C334K080AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.33UF 16V JB 0603</p>	 <p><b>C1608JB1C225M080AB</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 16V JB 0603</p>
 <p><b>C1608JB1A685M080AC</b> TDK Corporation CAP CER 6.8UF 10V JB 0603</p>	 <p><b>C1608JB1C225K080AB</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 16V JB 0603</p>	 <p><b>C1608JB1A685K080AC</b> TDK Corporation CAP CER 6.8UF 10V JB 0603</p>	 <p><b>C1608JB1C105K080AA</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 16V JB 0603</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                      |                      |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊛ C1608JB0J335M080AB | ↔ C1608JB0J475K080AB | ⇒ C1608JB0J475M080AB | D C1608JB0J685K080AB | ⇒ C1608JB0J685M080AB |
| ⊠ C1608JB1A105K080AC | ⊛ C1608JB1A105M080AC | D C1608JB1A106K080AC | ⇒ C1608JB1A106M080AC | ⇒ C1608JB1A155K080AC |
| ⊛ C1608JB1A155M080AC | ⊠ C1608JB1A156M080AC | ⊛ C1608JB1A225K080AC | ↔ C1608JB1A225M080AC | ⇒ C1608JB1A226M080AC |
| D C1608JB1A335K080AB | ⊛ C1608JB1A335M080AB | ⊠ C1608JB1A475K080AB | ⊛ C1608JB1A475M080AB | ⇒ C1608JB1A684K080AC |
| ⇒ C1608JB1A684M080AC | ↔ C1608JB1A685K080AC | ⊛ C1608JB1A685M080AC | ⊠ C1608JB1C105K080AA | ⇒ C1608JB1C105M080AA |
| ↔ C1608JB1C155K080AB | ⇒ C1608JB1C155M080AB | D C1608JB1C225K080AB | ⊛ C1608JB1C225M080AB | ⊠ C1608JB1C334K080AA |
| ⊛ C1608JB1C334M080AA | D C1608JB1C335K080AC | ⇒ C1608JB1C335M080AC | ↔ C1608JB1C474K080AA | ⇒ C1608JB1C474M080AA |
| ⊠ C1608JB1C475K080AC | ⊛ C1608JB1C475M080AC | ↔ C1608JB1C684K080AA | ⇒ C1608JB1C684K080AA | ⇒ C1608JB1C684M080AA |
| ⊛ C1608JB1C685K080AB | ⊠ C1608JB1C685M080AB | ⊛ C1608JB1E105K080AC | D C1608JB1E105M080AC | ⇒ C1608JB1E106M080AC |
| ↔ C1608JB1E154K080AA | ⊛ C1608JB1E154M080AA | ⊠ C1608JB1E155K080AB | ⊛ C1608JB1E155M080AB | ⇒ C1608JB1E224K080AA |

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