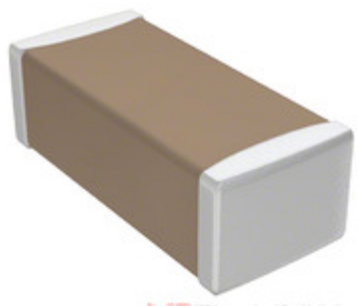
	<h2 style="color: red;">C1608JB0J685K080AB</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608JB0J685K080AB
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 6.8UF 6.3V JB 0603
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.C1608JB0J685K080AB.pdf 2.C1608JB0J685K080AB.pdf 3.C1608JB0J685K080AB.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1608JB0J685K080AB
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 6.8UF 6.3V JB 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	6.3V
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	6.8µF
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)

C1608JB0J685K080AB ist neu im Original, Suche C1608JB0J685K080AB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608JB0J685K080AB TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608JB0J685K080AB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C1608JB1A106K TDK TDK SMD0603</p>	 <p>C1608JB0J475K080AB TDK Corporation CAP CER 4.7UF 6.3V JB 0603</p>	 <p>C1608JB1A106K080AC TDK Corporation CAP CER 10UF 10V JB 0603</p>	 <p>C1608JB1A105M080AC TDK Corporation CAP CER 1UF 10V JB 0603</p>
 <p>C1608JB0J475M080AB TDK Corporation CAP CER 4.7UF 6.3V JB 0603</p>	 <p>C1608JB0J335M080AB TDK Corporation CAP CER 3.3UF 6.3V JB 0603</p>	 <p>C1608JB0J335K080AB TDK Corporation CAP CER 3.3UF 6.3V JB 0603</p>	 <p>C1608JB1A105K080AC TDK Corporation CAP CER 1UF 10V JB 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊛ C1608CH2E391J080AA | ↔ C1608CH2E391K080AA | ⇒ C1608CH2E471J080AA | D C1608CH2E471K080AA | ⇒ C1608CH2E561J080AA |
| ⊠ C1608CH2E561K080AA | ⊛ C1608CH2E681J080AA | D C1608CH2E681K080AA | ⇒ C1608CH2E821J080AA | ⇒ C1608CH2E821K080AA |
| ⊛ C1608COG1H152JT009N | ⊠ C1608JB0G156M080AA | ⊛ C1608JB0G226M080AA | ↔ C1608JB0J106K080AB | ⇒ C1608JB0J106M080AB |
| D C1608JB0J155K080AB | ⊛ C1608JB0J155M080AB | ⊠ C1608JB0J156M080AC | ⊛ C1608JB0J225K080AB | ⇒ C1608JB0J225M080AB |
| ⇒ C1608JB0J226M080AC | ↔ C1608JB0J335K080AB | ⊛ C1608JB0J335M080AB | ⊠ C1608JB0J475K080AB | ⇒ C1608JB0J475M080AB |
| ↔ C1608JB0J685M080AB | ⇒ C1608JB1A105K080AC | D C1608JB1A105M080AC | ⊛ C1608JB1A106K080AC | ⊠ C1608JB1A106M080AC |
| ⊛ C1608JB1A155K080AC | D C1608JB1A155M080AC | ⇒ C1608JB1A156M080AC | ↔ C1608JB1A225K080AC | ⇒ C1608JB1A225M080AC |
| ⊠ C1608JB1A226M080AC | ⊛ C1608JB1A335K080AB | ↔ C1608JB1A335M080AB | ⇒ C1608JB1A475K080AB | ⇒ C1608JB1A475M080AB |
| ⊛ C1608JB1A684K080AC | ⊠ C1608JB1A684M080AC | ⊛ C1608JB1A685K080AC | D C1608JB1A685M080AC | ⇒ C1608JB1C105K080AA |
| ↔ C1608JB1C105M080AA | ⊛ C1608JB1C106M080AB | ⊠ C1608JB1C155K080AB | ⊛ C1608JB1C155M080AB | ⇒ C1608JB1C225K080AB |