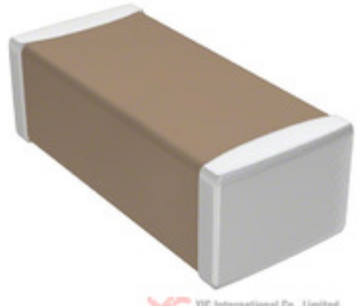
	<h2 style="color: orange;">C1608JB0G156M080AA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608JB0G156M080AA
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 15UF 4V JB 0603
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.C1608JB0G156M080AA.pdf 2.C1608JB0G156M080AA.pdf 3.C1608JB0G156M080AA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1608JB0G156M080AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 15UF 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	15µF
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)

C1608JB0G156M080AA ist neu im Original, Suche C1608JB0G156M080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608JB0G156M080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608JB0G156M080AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C1608JB0J155K080AB TDK Corporation CAP CER 1.5UF 6.3V JB 0603</p>	 <p>C1608CH2E821J080AA TDK Corporation CAP CER 820PF 250V CH 0603</p>	 <p>C1608CH2E821K080AA TDK Corporation CAP CER 820PF 250V CH 0603</p>	 <p>C1608JB0J155M080AB TDK Corporation CAP CER 1.5UF 6.3V JB 0603</p>
 <p>C1608COG1H152JT009N TDK C1608COG1H152JT009N TDK</p>	 <p>C1608H-18NJ-RF SAGAMI SAGAMI SMD</p>	 <p>C1608JB0J106M080AB TDK Corporation CAP CER 10UF 6.3V JB 0603</p>	 <p>C1608JB0J106K080AB TDK Corporation CAP CER 10UF 6.3V JB 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| ⊛ C1608CH2E152K080AA | ↔ C1608CH2E181J080AA | ⇒ C1608CH2E181K080AA | D C1608CH2E182J080AA | ⇒ C1608CH2E182K080AA |
| ⊠ C1608CH2E221J080AA | ⊛ C1608CH2E221K080AA | D C1608CH2E221K080AA | ⇒ C1608CH2E222J080AA | ⇒ C1608CH2E222K080AA |
| ⊛ C1608CH2E271J080AA | ⊠ C1608CH2E271K080AA | ⊛ C1608CH2E331J080AA | ↔ C1608CH2E331K080AA | ⇒ C1608CH2E391J080AA |
| D C1608CH2E391K080AA | ⊛ C1608CH2E471J080AA | ⊠ C1608CH2E471K080AA | ⊛ C1608CH2E561J080AA | ⇒ C1608CH2E561K080AA |
| ⇒ C1608CH2E681J080AA | ↔ C1608CH2E681K080AA | ⊛ C1608CH2E821J080AA | ⊠ C1608CH2E821K080AA | ⇒ C1608COG1H152JT009N |
| ↔ C1608JB0G226M080AA | ⇒ C1608JB0J106K080AB | D C1608JB0J106M080AB | ⊛ C1608JB0J155K080AB | ⊠ C1608JB0J155M080AB |
| ⊛ C1608JB0J156M080AC | D C1608JB0J225K080AB | ⇒ C1608JB0J225M080AB | ↔ C1608JB0J226M080AC | ⇒ C1608JB0J335K080AB |
| ⊠ C1608JB0J335M080AB | ⊛ C1608JB0J475K080AB | ↔ C1608JB0J475M080AB | ⇒ C1608JB0J685K080AB | ⇒ C1608JB0J685M080AB |
| ⊛ C1608JB1A105K080AC | ⊠ C1608JB1A105M080AC | ⊛ C1608JB1A106K080AC | D C1608JB1A106M080AC | ⇒ C1608JB1A155K080AC |
| ↔ C1608JB1A155M080AC | ⊛ C1608JB1A156M080AC | ⊠ C1608JB1A225K080AC | ⊛ C1608JB1A225M080AC | ⇒ C1608JB1A226M080AC |

Contact us: 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