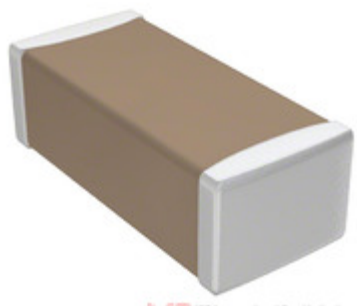
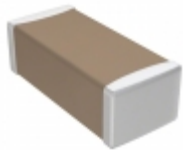
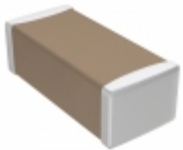

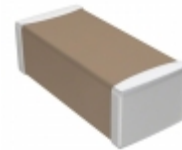
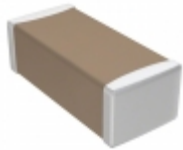
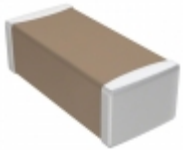

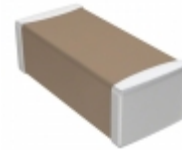
	<h2 style="color: #E67E22;">C1608JB0J475K080AB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1608JB0J475K080AB
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 4.7UF 6.3V JB 0603
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1608JB0J475K080AB.pdf</a> <a href="#">2.C1608JB0J475K080AB.pdf</a> <a href="#">3.C1608JB0J475K080AB.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	C1608JB0J475K080AB
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 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	4.7µF
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)

C1608JB0J475K080AB ist neu im Original, Suche C1608JB0J475K080AB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608JB0J475K080AB TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608JB0J475K080AB: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>C1608JB0J225M080AB</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 6.3V JB 0603	 <b>C1608JB0J475M080AB</b> TDK Corporation CAP CER 4.7UF 6.3V JB 0603	 <b>C1608JB0J225K080AB</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 6.3V JB 0603	 <b>C1608JB1A105M080AC</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 10V JB 0603
 <b>C1608JB0J685M080AB</b> TDK Corporation CAP CER 6.8UF 6.3V JB 0603	 <b>C1608JB0J335K080AB</b> TDK Corporation CAP CER 3.3UF 6.3V JB 0603	 <b>C1608JB1A105K080AC</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 10V JB 0603	 <b>C1608JB0J335M080AB</b> TDK Corporation CAP CER 3.3UF 6.3V JB 0603

### heiße Teile

Mehr

⚙ C1608CH2E331J080AA	↔ C1608CH2E331K080AA	➔ C1608CH2E391J080AA	D C1608CH2E391K080AA	➔ C1608CH2E471J080AA
⊣ C1608CH2E471K080AA	⚙ C1608CH2E561J080AA	D C1608CH2E561K080AA	➔ C1608CH2E681J080AA	➔ C1608CH2E681K080AA
⚙ C1608CH2E821J080AA	⊣ C1608CH2E821K080AA	⚙ C1608COG1H152JT009N	↔ C1608JB0G156M080AA	➔ C1608JB0G226M080AA
D C1608JB0J106K080AB	⚙ C1608JB0J106M080AB	⊣ C1608JB0J155K080AB	⚙ C1608JB0J155M080AB	➔ C1608JB0J156M080AC
➔ C1608JB0J225K080AB	↔ C1608JB0J225M080AB	⚙ C1608JB0J226M080AC	⊣ C1608JB0J335K080AB	➔ C1608JB0J335M080AB
↔ C1608JB0J475M080AB	➔ C1608JB0J685K080AB	D C1608JB0J685M080AB	⚙ C1608JB1A105K080AC	⊣ C1608JB1A105M080AC
⚙ C1608JB1A106K080AC	D C1608JB1A106M080AC	➔ C1608JB1A155K080AC	↔ C1608JB1A155M080AC	➔ C1608JB1A156M080AC
⊣ C1608JB1A225K080AC	⚙ C1608JB1A225M080AC	↔ C1608JB1A226M080AC	➔ C1608JB1A335K080AB	➔ C1608JB1A335M080AB
⚙ C1608JB1A475K080AB	⊣ C1608JB1A475M080AB	⚙ C1608JB1A684K080AC	D C1608JB1A684M080AC	➔ C1608JB1A685K080AC
↔ C1608JB1A685M080AC	⚙ C1608JB1C105K080AA	⊣ C1608JB1C105M080AA	⚙ C1608JB1C106M080AB	➔ C1608JB1C155K080AB

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