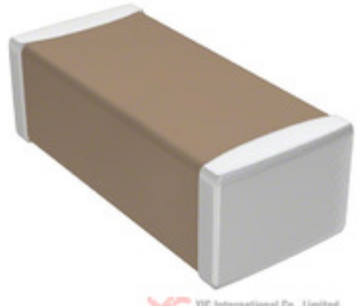
	<h2 style="color: red;">C1608JB0J475M080AB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1608JB0J475M080AB
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 4.7UF 6.3V JB 0603
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1608JB0J475M080AB.pdf</a> <a href="#">2.C1608JB0J475M080AB.pdf</a> <a href="#">3.C1608JB0J475M080AB.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	C1608JB0J475M080AB
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	±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)

C1608JB0J475M080AB ist neu im Original, Suche C1608JB0J475M080AB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608JB0J475M080AB TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608JB0J475M080AB: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>C1608JB1A106K</b> TDK TDK SMD0603	 <b>C1608JB0J335M080AB</b> TDK Corporation CAP CER 3.3UF 6.3V JB 0603	 <b>C1608JB0J475K080AB</b> TDK Corporation CAP CER 4.7UF 6.3V JB 0603	 <b>C1608JB0J685M080AB</b> TDK Corporation CAP CER 6.8UF 6.3V JB 0603
 <b>C1608JB0J225M080AB</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 6.3V JB 0603	 <b>C1608JB0J335K080AB</b> TDK Corporation CAP CER 3.3UF 6.3V JB 0603	 <b>C1608JB1A105M080AC</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 10V JB 0603	 <b>C1608JB1A105K080AC</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 10V JB 0603

### heiße Teile

Mehr

⊛ C1608CH2E331K080AA	↔ C1608CH2E391J080AA	⇒ C1608CH2E391K080AA	D C1608CH2E471J080AA	⇒ C1608CH2E471K080AA
⊠ C1608CH2E561J080AA	⊛ C1608CH2E561K080AA	D C1608CH2E681J080AA	⇒ C1608CH2E681K080AA	⇒ C1608CH2E821J080AA
⊛ C1608CH2E821K080AA	⊠ C1608COG1H152JT009N	⊛ C1608JB0G156M080AA	↔ C1608JB0G226M080AA	⇒ C1608JB0J106K080AB
D C1608JB0J106M080AB	⊛ C1608JB0J155K080AB	⊠ C1608JB0J155M080AB	⊛ C1608JB0J156M080AC	⇒ C1608JB0J225K080AB
⇒ C1608JB0J225M080AB	↔ C1608JB0J226M080AC	⊛ C1608JB0J335K080AB	⊠ C1608JB0J335M080AB	⇒ C1608JB0J475K080AB
↔ C1608JB0J685K080AB	⇒ C1608JB0J685M080AB	D C1608JB1A105K080AC	⊛ C1608JB1A105M080AC	⊠ C1608JB1A106K080AC
⊛ C1608JB1A106M080AC	D C1608JB1A155K080AC	⇒ C1608JB1A155M080AC	↔ C1608JB1A156M080AC	⇒ C1608JB1A225K080AC
⊠ C1608JB1A225M080AC	⊛ C1608JB1A226M080AC	↔ C1608JB1A335K080AB	⇒ C1608JB1A335M080AB	⇒ C1608JB1A475K080AB
⊛ C1608JB1A475M080AB	⊠ C1608JB1A684K080AC	⊛ C1608JB1A684M080AC	D C1608JB1A685K080AC	⇒ C1608JB1A685M080AC
↔ C1608JB1C105K080AA	⊛ C1608JB1C105M080AA	⊠ C1608JB1C106M080AB	⊛ C1608JB1C155K080AB	⇒ C1608JB1C155M080AB