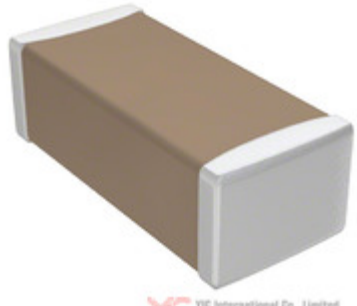
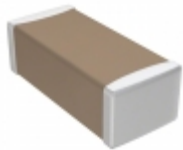
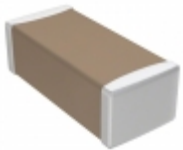
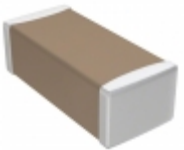

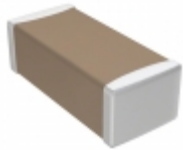
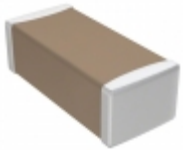
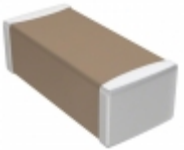
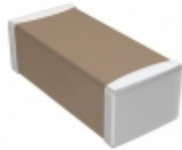
	<h2 style="color: #E67E22;">C1608JB1A475K080AB</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608JB1A475K080AB
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4.7UF 10V JB 0603
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.C1608JB1A475K080AB.pdf 2.C1608JB1A475K080AB.pdf 3.C1608JB1A475K080AB.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1608JB1A475K080AB
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 10V JB 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	10V
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)

C1608JB1A475K080AB ist neu im Original, Suche C1608JB1A475K080AB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608JB1A475K080AB TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608JB1A475K080AB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C1608JB1A226M080AC TDK Corporation CAP CER 22UF 10V JB 0603	 C1608JB1A225M080AC TDK Corporation CAP CER 2.2UF 10V JB 0603	 C1608JB1A685K080AC TDK Corporation CAP CER 6.8UF 10V JB 0603	 C1608JB1A684M080AC TDK Corporation CAP CER 0.68UF 10V JB 0603
 C1608JB1A225K080AC TDK Corporation CAP CER 2.2UF 10V JB 0603	 C1608JB1A684K080AC TDK Corporation CAP CER 0.68UF 10V JB 0603	 C1608JB1A335K080AB TDK Corporation CAP CER 3.3UF 10V JB 0603	 C1608JB1A475M080AB TDK Corporation CAP CER 4.7UF 10V JB 0603

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊛ C1608JB0J106M080AB | ↔ C1608JB0J155K080AB | ⇒ C1608JB0J155M080AB | D C1608JB0J156M080AC | ⇒ C1608JB0J225K080AB |
| ⊠ C1608JB0J225M080AB | ⊛ C1608JB0J226M080AC | D C1608JB0J335K080AB | ⇒ C1608JB0J335M080AB | ⇒ C1608JB0J475K080AB |
| ⊛ C1608JB0J475M080AB | ⊠ C1608JB0J685K080AB | ⊛ C1608JB0J685M080AB | ↔ C1608JB1A105K080AC | ⇒ C1608JB1A105M080AC |
| D C1608JB1A106K080AC | ⊛ C1608JB1A106M080AC | ⊠ C1608JB1A155K080AC | ⊛ C1608JB1A155M080AC | ⇒ C1608JB1A156M080AC |
| ⇒ C1608JB1A225K080AC | ↔ C1608JB1A225M080AC | ⊛ C1608JB1A226M080AC | ⊠ C1608JB1A335K080AB | ⇒ C1608JB1A335M080AB |
| ↔ C1608JB1A475M080AB | ⇒ C1608JB1A684K080AC | D C1608JB1A684M080AC | ⊛ C1608JB1A685K080AC | ⊠ C1608JB1A685M080AC |
| ⊛ C1608JB1C105K080AA | D C1608JB1C105M080AA | ⇒ C1608JB1C106M080AB | ↔ C1608JB1C155K080AB | ⇒ C1608JB1C155M080AB |
| ⊠ C1608JB1C225K080AB | ⊛ C1608JB1C225M080AB | ↔ C1608JB1C334K080AA | ⇒ C1608JB1C334M080AA | ⇒ C1608JB1C335K080AC |
| ⊛ C1608JB1C335M080AC | ⊠ C1608JB1C474K080AA | ⊛ C1608JB1C474M080AA | D C1608JB1C475K080AC | ⇒ C1608JB1C475M080AC |
| ↔ C1608JB1C684K080AA | ⊛ C1608JB1C684K080AA | ⊠ C1608JB1C684M080AA | ⊛ C1608JB1C685K080AB | ⇒ C1608JB1C685M080AB |