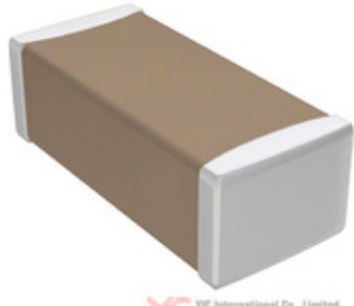
	<h2 style="color: #E67E22;">C1608JB1C474M080AA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608JB1C474M080AA
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.47UF 16V JB 0603
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.C1608JB1C474M080AA.pdf 2.C1608JB1C474M080AA.pdf 3.C1608JB1C474M080AA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1608JB1C474M080AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 16V JB 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	16V
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	0.47µF
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)

C1608JB1C474M080AA ist neu im Original, Suche C1608JB1C474M080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608JB1C474M080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608JB1C474M080AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C1608JB1C475K080AC TDK Corporation CAP CER 4.7UF 16V JB 0603</p>	 <p>C1608JB1C335M080AC TDK Corporation CAP CER 3.3UF 16V JB 0603</p>	 <p>C1608JB1C475M080AC TDK Corporation CAP CER 4.7UF 16V JB 0603</p>	 <p>C1608JB1C684M080AA TDK Corporation CAP CER 0.68UF 16V JB 0603</p>
 <p>C1608JB1C684K080AA TDK Corporation CAP CER 0.68UF 16V JB 0603</p>	 <p>C1608JB1C334K080AA TDK Corporation CAP CER 0.33UF 16V JB 0603</p>	 <p>C1608JB1C474K080AA TDK Corporation CAP CER 0.47UF 16V JB 0603</p>	 <p>C1608JB1C684K080AA TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 0.68UF 16V JB 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ C1608JB1A155M080AC	↔ C1608JB1A156M080AC	⇒ C1608JB1A225K080AC	D C1608JB1A225M080AC	⇒ C1608JB1A226M080AC
⊣ C1608JB1A335K080AB	⚙ C1608JB1A335M080AB	D C1608JB1A475K080AB	⇒ C1608JB1A475M080AB	⇒ C1608JB1A684K080AC
⚙ C1608JB1A684M080AC	⊣ C1608JB1A685K080AC	⚙ C1608JB1A685M080AC	↔ C1608JB1C105K080AA	⇒ C1608JB1C105M080AA
D C1608JB1C106M080AB	⚙ C1608JB1C155K080AB	⊣ C1608JB1C155M080AB	⚙ C1608JB1C225K080AB	⇒ C1608JB1C225M080AB
⇒ C1608JB1C334K080AA	↔ C1608JB1C334M080AA	⚙ C1608JB1C335K080AC	⊣ C1608JB1C335M080AC	⇒ C1608JB1C474K080AA
↔ C1608JB1C475K080AC	⇒ C1608JB1C475M080AC	D C1608JB1C684K080AA	⚙ C1608JB1C684K080AA	⊣ C1608JB1C684M080AA
⚙ C1608JB1C685K080AB	D C1608JB1C685M080AB	⇒ C1608JB1E105K080AC	↔ C1608JB1E105M080AC	⇒ C1608JB1E106M080AC
⊣ C1608JB1E154K080AA	⚙ C1608JB1E154M080AA	↔ C1608JB1E155K080AB	⇒ C1608JB1E155M080AB	⇒ C1608JB1E224K080AA
⚙ C1608JB1E224M080AA	⊣ C1608JB1E225K080AB	⚙ C1608JB1E225M080AB	D C1608JB1E334K080AC	⇒ C1608JB1E334M080AC
↔ C1608JB1E335K080AC	⚙ C1608JB1E335M080AC	⊣ C1608JB1E474K080AC	⚙ C1608JB1E474M080AC	⇒ C1608JB1E475K080AC

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