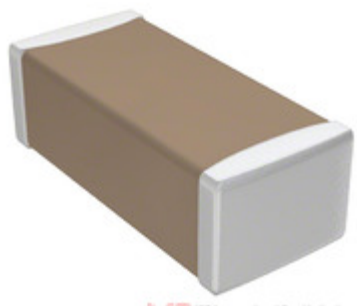
	<h2 style="color: red;">C1608X7R1H474K080AE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1608X7R1H474K080AE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.47UF 50V X7R 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1608X7R1H474K080AE.pdf</a> <a href="#">2.C1608X7R1H474K080AE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C1608X7R1H474K080AE</a>
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 50V X7R 0603
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Serie	C
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Kapazität	0.47µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608X7R1H474K080AE ist neu im Original, Suche C1608X7R1H474K080AE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X7R1H474K080AE TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X7R1H474K080AE: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>C1608X7R1H563KT</b> TDK TDK SMD	 <b>C1608X7R1H681M</b> TDK Corporation CAP CER 680PF 50V X7R 0603	 <b>C1608X7R1H474K080AC</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R 0603	 <b>C1608X7R1H473M080AE</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 50V X7R 0603
 <b>C1608X7R1H474M080AC</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R 0603	 <b>C1608X7R1H473KT</b> TDK	 <b>C1608X7R1H473KT000N</b> TDK	 <b>C1608X7R1H474M080AE</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R 0603

### heiße Teile

Mehr

⊛ C1608X7R1H331M	↔ C1608X7R1H332K	⇒ C1608X7R1H332M	D C1608X7R1H333K080AA	⇒ C1608X7R1H333M080AA
⊠ C1608X7R1H334K080AC	⊛ C1608X7R1H334M080AC	D C1608X7R1H393K	⇒ C1608X7R1H393KT	⇒ C1608X7R1H471K
⊛ C1608X7R1H471K/10	⊠ C1608X7R1H471KT000N	⊛ C1608X7R1H471M	↔ C1608X7R1H472K	⇒ C1608X7R1H472K/10
D C1608X7R1H472K080AE	⊛ C1608X7R1H472M	⊠ C1608X7R1H472M080AE	⊛ C1608X7R1H472M080AE	⇒ C1608X7R1H473K/10
⇒ C1608X7R1H473K080AA	↔ C1608X7R1H473K080AE	⊛ C1608X7R1H473M080AA	⊠ C1608X7R1H473M080AE	⇒ C1608X7R1H474K080AC
↔ C1608X7R1H474M080AC	⇒ C1608X7R1H474M080AE	D C1608X7R1H681K	⊛ C1608X7R1H681M	⊠ C1608X7R1H682K
⊛ C1608X7R1H682M	D C1608X7R1H683K080AA	⇒ C1608X7R1H683M080AA	↔ C1608X7R1V105K080AC	⇒ C1608X7R1V105K080AE
⊠ C1608X7R1V105M080AC	⊛ C1608X7R1V105M080AE	↔ C1608X7R1V154K080AB	⇒ C1608X7R1V154M080AB	⇒ C1608X7R1V224K080AB
⊛ C1608X7R1V224M080AB	⊠ C1608X7R1V334K080AB	⊛ C1608X7R1V334M080AB	D C1608X7R1V474K080AB	⇒ C1608X7R1V474K080AE
↔ C1608X7R1V474M080AB	⊛ C1608X7R1V474M080AE	⊠ C1608X7R1V684K080AC	⊛ C1608X7R1V684M080AC	⇒ C1608X7R2A102K/10

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