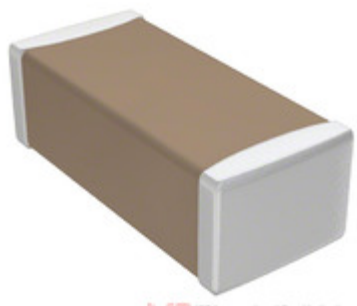
	<h2 style="color: #E67E22;">C1608X7R1H104K/10</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1608X7R1H104K/10
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1608X7R1H104K/10.pdf</a> <a href="#">2.C1608X7R1H104K/10.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	C1608X7R1H104K/10
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	-
Kapazität	0.1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608X7R1H104K/10 ist neu im Original, Suche C1608X7R1H104K/10 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X7R1H104K/10 TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X7R1H104K/10: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C1608X7R1H103M080AA</b> TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 10000PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1H103M080AA</b> TDK Corporation CAP CER 10000PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1H103KT</b> TDK C1608X7R1H103KT TDK</p>	 <p><b>C1608X7R1H104M080AE</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p>
 <p><b>C1608X7R1H103KT000N</b> TDK C1608X7R1H103KT000N TDK</p>	 <p><b>C1608X7R1H104M080AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1H104K080AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1H103M080AE</b> TDK Corporation CAP CER 10000PF 50V X7R 0603</p>

**heiße Teile**

Mehr

⊛ C1608X7R1E474K080AB	↔ C1608X7R1E474K080AE	⇒ C1608X7R1E474M080AB	D C1608X7R1E474M080AE	⇒ C1608X7R1E683K
⊠ C1608X7R1E683M	⊛ C1608X7R1E684K080AB	D C1608X7R1E684M080AB	⇒ C1608X7R1H101K	⇒ C1608X7R1H101M
⊛ C1608X7R1H102J	⊠ C1608X7R1H102K	⊛ C1608X7R1H102K/10	↔ C1608X7R1H102K080AE	⇒ C1608X7R1H102M
D C1608X7R1H102M080AE	⊛ C1608X7R1H103J	⊠ C1608X7R1H103K/10	⊛ C1608X7R1H103K080AA	⇒ C1608X7R1H103K080AE
⇒ C1608X7R1H103KT	↔ C1608X7R1H103KT000N	⊛ C1608X7R1H103M080AA	⊠ C1608X7R1H103M080AA	⇒ C1608X7R1H103M080AE
↔ C1608X7R1H104K080AA	⇒ C1608X7R1H104K080AE	D C1608X7R1H104M080AA	⊛ C1608X7R1H104M080AE	⊠ C1608X7R1H152K
⊛ C1608X7R1H152M	D C1608X7R1H153K080AA	⇒ C1608X7R1H153M080AA	↔ C1608X7R1H154K080AB	⇒ C1608X7R1H154M080AB
⊠ C1608X7R1H221K	⊛ C1608X7R1H221K/10	↔ C1608X7R1H221M	⇒ C1608X7R1H222K	⇒ C1608X7R1H222K/10
⊛ C1608X7R1H222K080AE	⊠ C1608X7R1H222M	⊛ C1608X7R1H222M080AE	D C1608X7R1H223K/10	⇒ C1608X7R1H223K080AA
↔ C1608X7R1H223K080AE	⊛ C1608X7R1H223M080AA	⊠ C1608X7R1H223M080AA	⊛ C1608X7R1H223M080AE	⇒ C1608X7R1H224K080AB

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