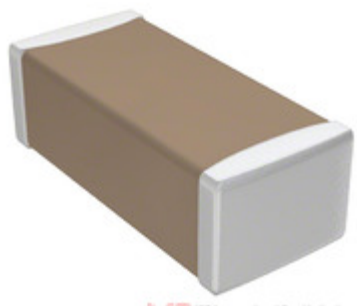
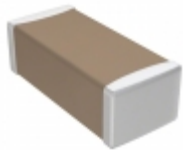
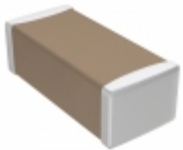
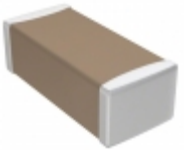
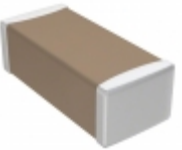
	<b>C1608X7R1C104M</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1608X7R1C104M
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1608X7R1C104M.pdf</a> <a href="#">2.C1608X7R1C104M.pdf</a> <a href="#">3.C1608X7R1C104M.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	C1608X7R1C104M
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	16V
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	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608X7R1C104M ist neu im Original, Suche C1608X7R1C104M Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X7R1C104M TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X7R1C104M: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>C1608X7R1A684K080AC</b> TDK Corporation CAP CER 0.68UF 10V X7R 0603	 <b>C1608X7R1C154K</b> TDK Corporation CAP CER 0.15UF 16V X7R 0603	 <b>C1608X7R1C154M</b> TDK Corporation CAP CER 0.15UF 16V X7R 0603	 <b>C1608X7R1C103K</b> TDK Corporation CAP CER 10000PF 16V X7R 0603
 <b>C1608X7R1C105K080AC</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 16V X7R 0603	 <b>C1608X7R1C104K/10</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603	 <b>C1608X7R1A684M080AC</b> TDK Corporation CAP CER 0.68UF 10V X7R 0603	 <b>C1608X7R1C105M080AC</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 16V X7R 0603

**heiße Teile**

Mehr

⊛ C1608X6S1V684M080AB	↔ C1608X7R0J155K080AB	⇒ C1608X7R0J155M080AB	D C1608X7R0J225K080AB	⇒ C1608X7R0J225M080AB
⊠ C1608X7R1A105K080AC	⊛ C1608X7R1A105M080AC	D C1608X7R1A155K080AC	⇒ C1608X7R1A155M080AC	⇒ C1608X7R1A224K
⊛ C1608X7R1A224M	⊠ C1608X7R1A225K080AC	⊛ C1608X7R1A225K080AE	↔ C1608X7R1A225M080AC	⇒ C1608X7R1A225M080AE
D C1608X7R1A334K	⊛ C1608X7R1A334M	⊠ C1608X7R1A474K	⊛ C1608X7R1A474KT000N	⇒ C1608X7R1A474M
⇒ C1608X7R1A684K080AC	↔ C1608X7R1A684M080AC	⊛ C1608X7R1C103K	⊠ C1608X7R1C104K	⇒ C1608X7R1C104K/10
↔ C1608X7R1C105K080AC	⇒ C1608X7R1C105KT000N	D C1608X7R1C105M080AC	⊛ C1608X7R1C154K	⊠ C1608X7R1C154M
⊛ C1608X7R1C154M	D C1608X7R1C223K	⇒ C1608X7R1C223M	↔ C1608X7R1C224K/10	⇒ C1608X7R1C224K080AC
⊠ C1608X7R1C224M080AC	⊛ C1608X7R1C333K	↔ C1608X7R1C333M	⇒ C1608X7R1C334K080AC	⇒ C1608X7R1C334M080AC
⊛ C1608X7R1C473K	⊠ C1608X7R1C473M	⊛ C1608X7R1C474K	D C1608X7R1C474K080AC	⇒ C1608X7R1C474M080AC
↔ C1608X7R1C474M080AC	⊛ C1608X7R1C683K	⊠ C1608X7R1C683M	⊛ C1608X7R1C684K080AC	⇒ C1608X7R1C684M080AC

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