

	<h2 style="color: red;">C1608Y5V1H104Z/10</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608Y5V1H104Z/10
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 50V Y5V 0603
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.C1608Y5V1H104Z/10.pdf 2.C1608Y5V1H104Z/10.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1608Y5V1H104Z/10
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V Y5V 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-30°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	-
Kapazität	0.1µF
Toleranz	-20%, +80%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	Y5V (F)
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608Y5V1H104Z/10 ist neu im Original, Suche C1608Y5V1H104Z/10 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608Y5V1H104Z/10 TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608Y5V1H104Z/10: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C1608Y5V1H393ZT000N TDK C1608Y5V1H393ZT000N TDK	 C1608Y5V1H474Z TDK Corporation CAP CER 0.47UF 50V Y5V 0603	 C1608Y5V1H104Z TDK Corporation CAP CER 0.1UF 50V Y5V 0603	 C1608Y5V1E474Z TDK Corporation CAP CER 0.47UF 25V Y5V 0603
 C1608Y5V1E224Z TDK Corporation CAP CER 0.22UF 25V Y5V 0603	 C1608Y5V1H104ZT TDK TDK SMD	 C1608Y5V1E104Z/10 TDK Corporation CAP CER 0.1UF 25V Y5V 0603	 C160X020CBT Panduit LABEL COMP ADH

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ C1608X8R2A153K080AE | ↔ C1608X8R2A153M080AA | ⇒ C1608X8R2A153M080AE | D C1608X8R2A222K080AA | ⇒ C1608X8R2A222K080AE |
| ⊠ C1608X8R2A222M080AA | ⊛ C1608X8R2A222M080AE | D C1608X8R2A223K080AB | ⇒ C1608X8R2A223K080AE | ⇒ C1608X8R2A223M080AB |
| ⊛ C1608X8R2A223M080AE | ⊠ C1608X8R2A332K080AA | ⊛ C1608X8R2A332K080AE | ↔ C1608X8R2A332M080AA | ⇒ C1608X8R2A332M080AE |
| D C1608X8R2A333K080AB | ⊛ C1608X8R2A333M080AB | ⊠ C1608X8R2A472K080AA | ⊛ C1608X8R2A472K080AE | ⇒ C1608X8R2A472M080AA |
| ⇒ C1608X8R2A472M080AE | ↔ C1608X8R2A682K080AA | ⊛ C1608X8R2A682K080AE | ⊠ C1608X8R2A682M080AA | ⇒ C1608X8R2A682M080AE |
| ↔ C1608Y5V0J106Z | ⇒ C1608Y5V0J475Z | D C1608Y5V1A105Z | ⊛ C1608Y5V1A105Z/10 | ⊠ C1608Y5V1A105ZT000N |
| ⊛ C1608Y5V1A225Z | D C1608Y5V1C104Z | ⇒ C1608Y5V1C104Z/10 | ↔ C1608Y5V1C105Z | ⇒ C1608Y5V1C105Z/10 |
| ⊠ C1608Y5V1C225Z | ⊛ C1608Y5V1E104Z | ↔ C1608Y5V1E104Z/10 | ⇒ C1608Y5V1E105Z | ⇒ C1608Y5V1E224Z |
| ⊛ C1608Y5V1E474Z | ⊠ C1608Y5V1H104Z | ⊛ C1608Y5V1H224Z | D C1608Y5V1H393ZT000N | ⇒ C1608Y5V1H474Z |
| ↔ C164B858 | ⊛ C16A50Z4 | ⊠ C16T20FG-TE24L | ⊛ C16T40F-TE24L1 | ⇒ C16T40FG-TE24L |

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