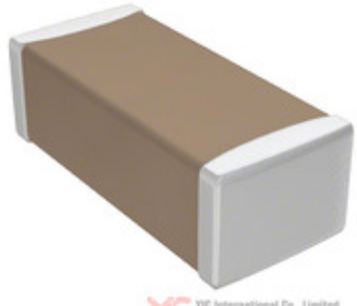
	<h2 style="color: red;">C1608Y5V0J106Z</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608Y5V0J106Z
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 6.3V Y5V 0603
	Datenblätter:	1.C1608Y5V0J106Z.pdf 2.C1608Y5V0J106Z.pdf 3.C1608Y5V0J106Z.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	C1608Y5V0J106Z
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 10UF 6.3V Y5V 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	6.3V
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	10µF
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)

C1608Y5V0J106Z ist neu im Original, Suche C1608Y5V0J106Z Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608Y5V0J106Z TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608Y5V0J106Z: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C1608Y5V1A105ZT TDK TDK PB-FREE	 C1608X8R2A682M080AE TDK Corporation CAP CER 6800PF 100V X8R 0603	 C1608Y5V1A105Z/10 TDK Corporation CAP CER 1UF 10V Y5V 0603	 C1608X8R2A682K080AE TDK Corporation CAP CER 6800PF 100V X8R 0603
 C1608X8R2A682M080AA TDK Corporation CAP CER 6800PF 100V X8R 0603	 C1608Y5V1A105ZT000N TDK C1608Y5V1A105ZT000N TDK	 C1608Y5V0J475Z TDK Corporation CAP CER 4.7UF 6.3V Y5V 0603	 C1608X8R2A682K080AA TDK Corporation CAP CER 6800PF 100V X8R 0603

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 |
| ↔ C1608Y5V0J475Z | ⇒ C1608Y5V1A105Z | D C1608Y5V1A105Z/10 | ⊛ C1608Y5V1A105ZT000N | ⊠ C1608Y5V1A225Z |
| ⊛ C1608Y5V1C104Z | D C1608Y5V1C104Z/10 | ⇒ C1608Y5V1C105Z | ↔ C1608Y5V1C105Z/10 | ⇒ C1608Y5V1C225Z |
| ⊠ C1608Y5V1E104Z | ⊛ C1608Y5V1E104Z/10 | ↔ C1608Y5V1E105Z | ⇒ C1608Y5V1E224Z | ⇒ C1608Y5V1E474Z |
| ⊛ C1608Y5V1H104Z | ⊠ C1608Y5V1H104Z/10 | ⊛ 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