
	<p>C3216Y5V1A226Z/8</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C3216Y5V1A226Z/8</p> <p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 22UF 10V Y5V 1206</p> <p>Datenblätter: 1.C3216Y5V1A226Z/8.pdf 2.C3216Y5V1A226Z/8.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C3216Y5V1A226Z/8
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 22UF 10V Y5V 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	10V
Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	22µF
Toleranz	-20%, +80%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	Y5V (F)
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C3216Y5V1A226Z/8 ist neu im Original, Suche C3216Y5V1A226Z/8 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3216Y5V1A226Z/8 TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3216Y5V1A226Z/8: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C3216Y5V1C106Z/8 TDK Corporation CAP CER 10UF 16V Y5V 1206</p>	 <p>C3216Y5V1A226Z TDK Corporation CAP CER 22UF 10V Y5V 1206</p>	 <p>C3216Y5V1A106Z/1.15 TDK Corporation CAP CER 10UF 10V Y5V 1206</p>	 <p>C3216Y5V1C106Z TDK Corporation CAP CER 10UF 16V Y5V 1206</p>
 <p>C3216Y5V1A226ZT TDK C3216Y5V1A226ZT TDK</p>	 <p>C3216Y5V1A226ZT000N TDK TDK SMD</p>	 <p>C3216Y5V1A106Z/0.85 TDK Corporation CAP CER 10UF 10V Y5V 1206</p>	 <p>C3216Y5V1A106Z/8 TDK Corporation CAP CER 10UF 10V Y5V 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ C3216X8R2A154K160AA	↔ C3216X8R2A154K160AE	⇒ C3216X8R2A154M160AA	D C3216X8R2A154M160AE	⇒ C3216X8R2A224K160AB
⊠ C3216X8R2A224K160AE	⊛ C3216X8R2A224M160AB	D C3216X8R2A224M160AE	⇒ C3216X8R2A333K085AA	⇒ C3216X8R2A333M085AA
⊛ C3216X8R2A334K160AB	⊠ C3216X8R2A334M160AE	⊛ C3216X8R2A334M160AB	↔ C3216X8R2A334M160AE	⇒ C3216X8R2A473K085AA
D C3216X8R2A473M085AA	⊛ C3216X8R2A683K115AA	⊠ C3216X8R2A683M115AA	⊛ C3216Y5V0J476Z	⇒ C3216Y5V0J476Z/8
⇒ C3216Y5V0J476Z/8	↔ C3216Y5V1A106Z/0.85	⊛ C3216Y5V1A106Z/1.15	⊠ C3216Y5V1A106Z/8	⇒ C3216Y5V1A226Z
↔ C3216Y5V1A226ZT	⇒ C3216Y5V1C106Z	D C3216Y5V1C106Z/8	⊛ C3216Y5V1C225ZT	⊠ C3216Y5V1C226Z
⊛ C3216Y5V1C474ZT0K0N	D C3216Y5V1C475Z/0.85	⇒ C3216Y5V1C475Z/1.15	↔ C3216Y5V1C475Z/1.30	⇒ C3216Y5V1C475Z/10
⊠ C3216Y5V1C475ZT	⊛ C3216Y5V1E106Z	↔ C3216Y5V1E106ZT000N	⇒ C3216Y5V1E223ZT000N	⇒ C3216Y5V1E475Z/0.85
⊛ C3216Y5V1E475Z/1.15	⊠ C3216Y5V1H105Z	⊛ C3216Y5V1H225Z/0.85	D C3216Y5V1H225Z/1.15	⇒ C3216Y5V1H474MT
↔ C3216Y5V1H475Z	⊛ C3216Y5VC226ZT	⊠ C3225C0G1H104J250AA	⊛ C3225C0G1H104K250AA	⇒ C3225C0G1H223J125AA

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