
	<h2 style="color: red;">C3216Y5V1C475Z/10</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C3216Y5V1C475Z/10
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4.7UF 16V Y5V 1206
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.C3216Y5V1C475Z/10.pdf 2.C3216Y5V1C475Z/10.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C3216Y5V1C475Z/10
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 16V Y5V 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	16V
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	4.7µF
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)

C3216Y5V1C475Z/10 ist neu im Original, Suche C3216Y5V1C475Z/10 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3216Y5V1C475Z/10 TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3216Y5V1C475Z/10: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C3216Y5V1E106ZT000N TDK C3216Y5V1E106ZT000N TDK</p>	 <p>C3216Y5V1C475Z/1.15 TDK Corporation CAP CER 4.7UF 16V Y5V 1206</p>	 <p>C3216Y5V1C226Z TDK Corporation CAP CER 22UF 16V Y5V 1206</p>	 <p>C3216Y5V1C475ZT TDK Corporation C3216Y5V1C475ZT TDK</p>
 <p>C3216Y5V1C475Z/1.30 TDK Corporation CAP CER 4.7UF 16V Y5V 1206</p>	 <p>C3216Y5V1E223ZT000N TDK C3216Y5V1E223ZT000N TDK</p>	 <p>C3216Y5V1E225ZT TDK TDK SMD</p>	 <p>C3216Y5V1C475Z/0.85 TDK Corporation CAP CER 4.7UF 16V Y5V 1206</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ C3216X8R2A334K160AB | ↔ C3216X8R2A334K160AE | ⇒ C3216X8R2A334M160AB | D C3216X8R2A334M160AE | ⇒ C3216X8R2A473K085AA |
| ⊠ C3216X8R2A473M085AA | ⊛ C3216X8R2A683K115AA | D C3216X8R2A683M115AA | ⇒ C3216Y5V0J476Z | ⇒ C3216Y5V0J476Z/8 |
| ⊛ C3216Y5V0J476Z/8 | ⊠ C3216Y5V1A106Z/0.85 | ⊛ C3216Y5V1A106Z/1.15 | ↔ C3216Y5V1A106Z/8 | ⇒ C3216Y5V1A226Z |
| D C3216Y5V1A226Z/8 | ⊛ C3216Y5V1A226ZT | ⊠ C3216Y5V1C106Z | ⊛ C3216Y5V1C106Z/8 | ⇒ C3216Y5V1C225ZT |
| ⇒ C3216Y5V1C226Z | ↔ C3216Y5V1C474ZT0K0N | ⊛ C3216Y5V1C475Z/0.85 | ⊠ C3216Y5V1C475Z/1.15 | ⇒ C3216Y5V1C475Z/1.30 |
| ↔ C3216Y5V1C475ZT | ⇒ C3216Y5V1E106Z | D C3216Y5V1E106ZT000N | ⊛ C3216Y5V1E223ZT000N | ⊠ C3216Y5V1E475Z/0.85 |
| ⊛ C3216Y5V1E475Z/1.15 | D C3216Y5V1H105Z | ⇒ C3216Y5V1H225Z/0.85 | ↔ C3216Y5V1H225Z/1.15 | ⇒ C3216Y5V1H474MT |
| ⊠ C3216Y5V1H475Z | ⊛ C3216Y5VC226ZT | ↔ C3225C0G1H104J250AA | ⇒ C3225C0G1H104K250AA | ⇒ C3225C0G1H223J125AA |
| ⊛ C3225C0G1H223K125AA | ⊠ C3225C0G1H333J160AA | ⊛ C3225C0G1H333K160AA | D C3225C0G1H393J | ⇒ C3225C0G1H393JT |
| ↔ C3225C0G1H473J200AA | ⊛ C3225C0G1H473JT000N | ⊠ C3225C0G1H473K200AA | ⊛ C3225C0G1H683J200AA | ⇒ C3225C0G1H683K200AA |

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