


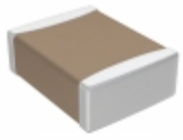






	<h2 style="color: #E67E22;">C3225Y5V0J107Z/5</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C3225Y5V0J107Z/5
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 100UF 6.3V Y5V 1210
	Datenblätter:	1.C3225Y5V0J107Z/5.pdf 2.C3225Y5V0J107Z/5.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	C3225Y5V0J107Z/5
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 100UF 6.3V Y5V 1210
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	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	100µF
Toleranz	-20%, +80%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	Y5V (F)
Dicke (max)	0.110" (2.80mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C3225Y5V0J107Z/5 ist neu im Original, Suche C3225Y5V0J107Z/5 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3225Y5V0J107Z/5 TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3225Y5V0J107Z/5: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C3225X8R2A684M250AB TDK Corporation CAP CER 0.68UF 100V X8R 1210</p>	 <p>C3225Y5V1A226Z/5 TDK Corporation CAP CER 22UF 10V Y5V 1210</p>	 <p>C3225Y5V0J107ZT000A TDK Corporation C3225Y5V0J107ZT000A TDK</p>	 <p>C3225X8R2A684K250AB TDK Corporation CAP CER 0.68UF 100V X8R 1210</p>
 <p>C3225Y5V0J476ZT TDK TDK 1210-47</p>	 <p>C3225X8R2A684K250AE TDK Corporation CAP CER 0.68UF 100V X8R 1210</p>	 <p>C3225Y5V1A226Z/1.15 TDK Corporation CAP CER 22UF 10V Y5V 1210</p>	 <p>C3225Y5V0J107Z TDK Corporation CAP CER 100UF 6.3V Y5V 1210</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ C3225X8R1C685K200AB | ↔ C3225X8R1C685M200AB | ⇒ C3225X8R1E106K250AC | D C3225X8R1E106K250AE | ⇒ C3225X8R1E155K160AA |
| ⊠ C3225X8R1E155M160AA | ⊛ C3225X8R1E225K200AA | D C3225X8R1E225M200AA | ⇒ C3225X8R1E335K250AA | ⇒ C3225X8R1E335K250AE |
| ⊛ C3225X8R1E335M250AA | ⊠ C3225X8R1E475K250AB | ⊛ C3225X8R1E475K250AE | ↔ C3225X8R1E475M250AB | ⇒ C3225X8R1E475M250AE |
| D C3225X8R1E685K200AC | ⊛ C3225X8R2A474K200AB | ⊠ C3225X8R2A474K200AE | ⊛ C3225X8R2A474M200AB | ⇒ C3225X8R2A474M200AE |
| ⇒ C3225X8R2A684K250AB | ↔ C3225X8R2A684K250AE | ⊛ C3225X8R2A684M250AB | ⊠ C3225X8R2A684M250AE | ⇒ C3225Y5V0J107Z |
| ↔ C3225Y5V1A226Z/1.15 | ⇒ C3225Y5V1A226Z/5 | D C3225Y5V1A476Z | ⊛ C3225Y5V1A476Z/5 | ⊠ C3225Y5V1C106Z/1.15 |
| ⊛ C3225Y5V1C106Z/1.60 | D C3225Y5V1C106Z/8 | ⇒ C3225Y5V1C226MT000A | ↔ C3225Y5V1C226Z | ⇒ C3225Y5V1C226Z/1.30 |
| ⊠ C3225Y5V1C226Z/2.00 | ⊛ C3225Y5V1C226ZT | ↔ C3225Y5V1C226ZT000N | ⇒ C3225Y5V1C226ZT0A0N | ⇒ C3225Y5V1C476Z |
| ⊛ C3225Y5V1E106Z/1.30 | ⊠ C3225Y5V1E106Z/1.60 | ⊛ C3225Y5V1E106Z/5 | D C3225Y5V1E106ZT | ⇒ C3225Y5V1E226Z |
| ↔ C3225Y5V1H106Z | ⊛ C3225Y5V1H106ZT000N | ⊠ C3225Y5V1H475Z/1.15 | ⊛ C3225Y5V1H475Z/1.60 | ⇒ C322C104K5R5TA |

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