
	<h2 style="color: #E67E22;">C3225C0G1H333K160AA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C3225C0G1H333K160AA
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.033UF 50V C0G 1210
Datenblätter:	1.C3225C0G1H333K160AA.pdf	
	2.C3225C0G1H333K160AA.pdf	
	3.C3225C0G1H333K160AA.pdf	
	4.C3225C0G1H333K160AA.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferrn von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	C3225C0G1H333K160AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 50V C0G 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL
Kapazität	0.033µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C3225C0G1H333K160AA ist neu im Original, Suche C3225C0G1H333K160AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3225C0G1H333K160AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3225C0G1H333K160AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C3225C0G1H393J TDK Corporation CAP CER 0.039UF 50V C0G 1210</p>	 <p>C3225C0G1H473K200AA TDK Corporation CAP CER 0.047UF 50V C0G 1210</p>	 <p>C3225C0G1H473J200AA TDK Corporation CAP CER 0.047UF 50V C0G 1210</p>	 <p>C3225C0G1H223J125AA TDK Corporation CAP CER 0.022UF 50V C0G 1210</p>
 <p>C3225C0G1H104K250AA TDK Corporation CAP CER 0.1UF 50V C0G 1210</p>	 <p>C3225C0G1H473JT000N TDK C3225C0G1H473JT000N TDK</p>	 <p>C3225C0G1H333J160AA TDK Corporation CAP CER 0.033UF 50V C0G 1210</p>	 <p>C3225C0G1H393JT TDK Corporation C3225C0G1H393JT TDK</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ C3216Y5V1C106Z/8	↔ C3216Y5V1C225ZT	⇒ C3216Y5V1C226Z	D C3216Y5V1C474ZT0K0N	↔ C3216Y5V1C475Z/0.85
⊖ C3216Y5V1C475Z/1.15	⊕ C3216Y5V1C475Z/1.30	D C3216Y5V1C475Z/10	⇒ C3216Y5V1C475ZT	↔ C3216Y5V1E106Z
⊕ C3216Y5V1E106ZT000N	⊖ C3216Y5V1E223ZT000N	⊕ C3216Y5V1E475Z/0.85	↔ C3216Y5V1E475Z/1.15	↔ C3216Y5V1H105Z
D C3216Y5V1H225Z/0.85	⊕ C3216Y5V1H225Z/1.15	⊖ C3216Y5V1H474MT	⊕ C3216Y5V1H475Z	↔ C3216Y5VC226ZT
⇒ C3225C0G1H104J250AA	↔ C3225C0G1H104K250AA	⊕ C3225C0G1H223J125AA	⊖ C3225C0G1H223K125AA	↔ C3225C0G1H333J160AA
↔ C3225C0G1H393J	⇒ C3225C0G1H393JT	D C3225C0G1H473J200AA	⊕ C3225C0G1H473JT000N	⊖ C3225C0G1H473K200AA
⊕ C3225C0G1H683J200AA	D C3225C0G1H683K200AA	⇒ C3225C0G2A153J125AA	↔ C3225C0G2A153K125AA	↔ C3225C0G2A223J160AA
⊖ C3225C0G2A223K160AA	⊕ C3225C0G2A333J200AA	↔ C3225C0G2A333K200AA	⇒ C3225C0G2A473J230AA	↔ C3225C0G2A473K230AA
⊕ C3225C0G2A683J230AA	⊖ C3225C0G2A683K230AA	⊕ C3225C0G2E103J160AA	D C3225C0G2E103K160AA	↔ C3225C0G2E153J200AA
↔ C3225C0G2E153K200AA	⊕ C3225C0G2E223J160AA	⊖ C3225C0G2E223K160AA	⊕ C3225C0G2E333J230AA	↔ C3225C0G2E333K230AA

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