


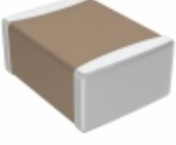





	C3225CH2W333K250AA	
	Hersteller-Teilenummer:	C3225CH2W333K250AA
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.033UF 450V CH 1210
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.C3225CH2W333K250AA.pdf 2.C3225CH2W333K250AA.pdf 3.C3225CH2W333K250AA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C3225CH2W333K250AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 450V CH 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	450V
Betriebstemperatur	-25°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	0.033µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	CH
Dicke (max)	0.110" (2.80mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C3225CH2W333K250AA ist neu im Original, Suche C3225CH2W333K250AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3225CH2W333K250AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3225CH2W333K250AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C3225JB0J107MT000N TDK C3225JB0J107MT000N TDK	 C3225JB0J107M250AC TDK Corporation CAP CER 100UF 6.3V JB 1210	 C3225CH2J822J125AA TDK Corporation CAP CER 8200PF 630V CH 1210	 C3225CH2W333J250AA TDK Corporation CAP CER 0.033UF 450V CH 1210
 C3225COG1H563JT000N TDK C3225COG1H563JT000N TDK	 C3225CH2J822K125AA TDK Corporation CAP CER 8200PF 630V CH 1210	 C3225CH2W223K230AA TDK Corporation CAP CER 0.022UF 450V CH 1210	 C3225COG1H683JT000N TDK C3225COG1H683JT000N TDK

heiße Teile

Mehr

⊛ C3225CH2E333J230AA	↔ C3225CH2E333K230AA	⇒ C3225CH2E473J250AA	D C3225CH2E473K250AA	⇒ C3225CH2J103J125AA
⊠ C3225CH2J103K125AA	⊛ C3225CH2J153J160AA	D C3225CH2J153K160AA	⇒ C3225CH2J223J230AA	⇒ C3225CH2J223K230AA
⊛ C3225CH2J333J250AA	⊠ C3225CH2J333K250AA	⊛ C3225CH2J392J125AA	↔ C3225CH2J392K125AA	⇒ C3225CH2J472J160AA
D C3225CH2J472K160AA	⊛ C3225CH2J562J160AA	⊠ C3225CH2J562K160AA	⊛ C3225CH2J682J200AA	⇒ C3225CH2J682K200AA
⇒ C3225CH2J822J125AA	↔ C3225CH2J822K125AA	⊛ C3225CH2W223J230AA	⊠ C3225CH2W223K230AA	⇒ C3225CH2W333J250AA
↔ C3225COG1H563JT000N	⇒ C3225COG1H683JT000N	D C3225JB0J107M250AC	⊛ C3225JB0J107MT000N	⊠ C3225JB0J226MT000N
⊛ C3225JB0J686M200AC	D C3225JB1A156M230AA	⇒ C3225JB1A226M250AA	↔ C3225JB1A335MT0K0N	⇒ C3225JB1C106K
⊠ C3225JB1C106K200AA	⊛ C3225JB1C106M	↔ C3225JB1C106M200AA	⇒ C3225JB1C156M250AA	⇒ C3225JB1C226M250AA
⊛ C3225JB1C685K200AA	⊠ C3225JB1C685M200AA	⊛ C3225JB1E106K250AA	D C3225JB1E106M250AA	⇒ C3225JB1E685K200AA
↔ C3225JB1E685M	⊛ C3225JB1E685M200AA	⊠ C3225JB1H106K250AB	⊛ C3225JB1H106M250AB	⇒ C3225JB1H155MT000N

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