

	<h2 style="color: #E67E22;">C4532CH2E104J320KN</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C4532CH2E104J320KN
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 250V CH 1812
Datenblätter:	1.C4532CH2E104J320KN.pdf	
	2.C4532CH2E104J320KN.pdf	
	3.C4532CH2E104J320KN.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferrn von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	C4532CH2E104J320KN
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 250V CH 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	250V
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.1µF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	CH
Dicke (max)	0.138" (3.50mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C4532CH2E104J320KN ist neu im Original, Suche C4532CH2E104J320KN Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C4532CH2E104J320KN TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C4532CH2E104J320KN: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C4532CH2A473K200KA TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V CH 1812	 C4532CH2A683K250KA TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V CH 1812	 C4532CH2E333J200KA TDK Corporation CAP CER 0.033UF 250V CH 1812	 C4532CH2A683J250KA TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V CH 1812
 C4532CH2A473J200KA TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V CH 1812	 C4532CH2E333K200KA TDK Corporation CAP CER 0.033UF 250V CH 1812	 C4532CH2A104K320KA TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V CH 1812	 C4532CH2E223K160KA TDK Corporation CAP CER 0.022UF 250V CH 1812

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ C4532C0G2W683K320KA | ↔ C4532C0G3F101K160KA | ⇒ C4532C0G3F121K160KA | D C4532C0G3F151K160KA | ⇒ C4532C0G3F181K160KA |
| ⊠ C4532C0G3F221K200KA | ⊛ C4532C0G3F271K230KA | D C4532C0G3F331K250KA | ⇒ C4532C0G3F331K250KE | ⇒ C4532CH1H104J200KA |
| ⊛ C4532CH1H104K200KA | ⊠ C4532CH1H154J250KA | ⊛ C4532CH1H154K250KA | ↔ C4532CH1H224J320KA | ⇒ C4532CH1H224K320KA |
| D C4532CH1H473J160KA | ⊛ C4532CH1H473K160KA | ⊠ C4532CH1H683J160KA | ⊛ C4532CH1H683K160KA | ⇒ C4532CH2A104J320KA |
| ⇒ C4532CH2A104K320KA | ↔ C4532CH2A473J200KA | ⊛ C4532CH2A473K200KA | ⊠ C4532CH2A683J250KA | ⇒ C4532CH2A683K250KA |
| ↔ C4532CH2E104K320KN | ⇒ C4532CH2E223J160KA | D C4532CH2E223K160KA | ⊛ C4532CH2E333J200KA | ⊠ C4532CH2E333K200KA |
| ⊛ C4532CH2E473J320KA | D C4532CH2E473K320KA | ⇒ C4532CH2E683J230KN | ↔ C4532CH2E683K230KN | ⇒ C4532CH2J103J160KA |
| ⊠ C4532CH2J103K160KA | ⊛ C4532CH2J153J250KA | ↔ C4532CH2J153K250KA | ⇒ C4532CH2J223J320KA | ⇒ C4532CH2J223K320KA |
| ⊛ C4532CH2J473J320KA | ⊠ C4532CH2J473K320KA | ⊛ C4532CH2J822J160KA | D C4532CH2J822K160KA | ⇒ C4532CH2W473J230KA |
| ↔ C4532CH2W473K230KA | ⊛ C4532CH2W683J320KA | ⊠ C4532CH2W683K320KA | ⊛ C4532CH3F101K160KA | ⇒ C4532CH3F121K160KA |

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