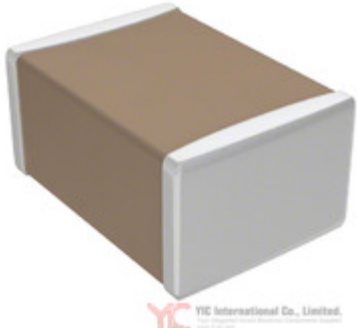
	<h2 style="color: red;">C4532C0G3F221K200KA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C4532C0G3F221K200KA
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 220PF 3KV C0G 1812
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.C4532C0G3F221K200KA.pdf 2.C4532C0G3F221K200KA.pdf 3.C4532C0G3F221K200KA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C4532C0G3F221K200KA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 220PF 3KV C0G 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	3000V (3kV)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	220pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.087" (2.20mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C4532C0G3F221K200KA ist neu im Original, Suche C4532C0G3F221K200KA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C4532C0G3F221K200KA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C4532C0G3F221K200KA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C4532C0G3F121KT MURATA MURATA SMD	 C4532C0G3F151K160KA TDK Corporation CAP CER 150PF 3KV C0G 1812	 C4532CH1H104K200KA TDK Corporation CAP CER 0.1UF 50V CH 1812	 C4532C0G3F331K250KE TDK Corporation CAP CER 330PF 3KV C0G 1812
 C4532C0G3F271K230KA TDK Corporation CAP CER 270PF 3KV C0G 1812	 C4532C0G3F101K160KA TDK Corporation CAP CER 100PF 3KV C0G 1812	 C4532C0G3F181K160KA TDK Corporation CAP CER 180PF 3KV C0G 1812	 C4532C0G3F121K160KA TDK Corporation CAP CER 120PF 3KV C0G 1812

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ C4532C0G2E333K200KA | ↔ C4532C0G2E473J320KA | ⇒ C4532C0G2E473K320KA | D C4532C0G2E683J230KN | ⇒ C4532C0G2E683K230KN |
| ⊠ C4532C0G2J103J160KA | ⊛ C4532C0G2J103K160KA | D C4532C0G2J153J250KA | ⇒ C4532C0G2J153K250KA | ⇒ C4532C0G2J223J320KA |
| ⊛ C4532C0G2J223K320KA | ⊠ C4532C0G2J333J200KA | ⊛ C4532C0G2J333K200KA | ↔ C4532C0G2J473J320KA | ⇒ C4532C0G2J473K320KA |
| D C4532C0G2J822J160KA | ⊛ C4532C0G2J822K160KA | ⊠ C4532C0G2W473J230KA | ⊛ C4532C0G2W473K230KA | ⇒ C4532C0G2W683J320KA |
| ⇒ C4532C0G2W683K320KA | ↔ C4532C0G3F101K160KA | ⊛ C4532C0G3F121K160KA | ⊠ C4532C0G3F151K160KA | ⇒ C4532C0G3F181K160KA |
| ↔ C4532C0G3F271K230KA | ⇒ C4532C0G3F331K250KA | D C4532C0G3F331K250KE | ⊛ C4532CH1H104J200KA | ⊠ C4532CH1H104K200KA |
| ⊛ C4532CH1H154J250KA | D C4532CH1H154K250KA | ⇒ C4532CH1H224J320KA | ↔ C4532CH1H224K320KA | ⇒ C4532CH1H473J160KA |
| ⊠ C4532CH1H473K160KA | ⊛ C4532CH1H683J160KA | ↔ C4532CH1H683K160KA | ⇒ C4532CH2A104J320KA | ⇒ C4532CH2A104K320KA |
| ⊛ C4532CH2A473J200KA | ⊠ C4532CH2A473K200KA | ⊛ C4532CH2A683J250KA | D C4532CH2A683K250KA | ⇒ C4532CH2E104J320KN |
| ↔ C4532CH2E104K320KN | ⊛ C4532CH2E223J160KA | ⊠ C4532CH2E223K160KA | ⊛ C4532CH2E333J200KA | ⇒ C4532CH2E333K200KA |