
	<h2 style="color: #E67E22;">C5750C0G3A333J280KC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C5750C0G3A333J280KC
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.033UF 1KV NP0 2220
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.C5750C0G3A333J280KC.pdf 2.C5750C0G3A333J280KC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C5750C0G3A333J280KC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 1KV NP0 2220
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.224" L x 0.197" W (5.70mm x 5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	0.033µF
Toleranz	±5%
Anwendungen	Bypass, Decoupling
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	2220 (5750 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.122" (3.10mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C5750C0G3A333J280KC ist neu im Original, Suche C5750C0G3A333J280KC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C5750C0G3A333J280KC TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C5750C0G3A333J280KC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C5750C0G3A103J280KC TDK Corporation CAP CER 10000PF 1KV NP0 2220</p>	 <p>C5750C5R1E105K(2220-105K) TDK C5750C5R1E105K(2220-105K) TDK</p>	 <p>C5750CH2A154K230KA TDK Corporation CAP CER 0.15UF 100V CH 2220</p>	 <p>C5750C0G2W104K280KA TDK Corporation CAP CER 0.1UF 450V C0G 2220</p>
 <p>C5750CH2E154K230KN TDK Corporation CAP CER 0.15UF 250V CH 2220</p>	 <p>C5750C0G3A153J280KC TDK Corporation CAP CER 0.015UF 1KV NP0 2220</p>	 <p>C5750CH2A154J230KA TDK Corporation CAP CER 0.15UF 100V CH 2220</p>	 <p>C5750CH2E154J230KN TDK Corporation CAP CER 0.15UF 250V CH 2220</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ C5706-P-E | ↔ C5706-PM | ⇒ C5707-PM | D C5709-PM | ⇒ C5750C0G2A154J230KA |
| ⊠ C5750C0G2A154K230KA | ⊛ C5750C0G2E154J230KN | D C5750C0G2E154K230KN | ⇒ C5750C0G2J104J280KC | ⇒ C5750C0G2J104K280KC |
| ⊛ C5750C0G2J683J230KC | ⊠ C5750C0G2J683K230KC | ⊛ C5750C0G2W104J280KA | ↔ C5750C0G2W104K280KA | ⇒ C5750C0G3A103J280KC |
| D C5750C0G3A153J280KC | ⊛ C5750C0G3A223J280KC | ⊠ C5750CH2A154J230KA | ⊛ C5750CH2A154K230KA | ⇒ C5750CH2E154J230KN |
| ⇒ C5750CH2E154K230KN | ↔ C5750CH2J104J280KC | ⊛ C5750CH2J104J280KC | ⊠ C5750CH2J104K280KC | ⇒ C5750CH2J104K280KC |
| ↔ C5750CH2J683J230KC | ⇒ C5750CH2J683K230KC | D C5750CH2W104J280KA | ⊛ C5750CH2W104K280KA | ⊠ C5750JB1E106M |
| ⊛ C5750JB1E226M250KA | D C5750JB1H475MT020U | ⇒ C5750JB2A105K230KA | ↔ C5750JB2A105M230KA | ⇒ C5750JB2A155K230KA |
| ⊠ C5750JB2A155M230KA | ⊛ C5750JB2A225K230KA | ↔ C5750JB2A225M230KA | ⇒ C5750JB2A335K230KA | ⇒ C5750JB2A335M230KA |
| ⊛ C5750JB2A475K230KA | ⊠ C5750JB2A475M230KA | ⊛ C5750JB2A684K160KA | D C5750JB2A684M160KA | ⇒ C5750JB2E105K230KA |
| ↔ C5750JB2E105M230KA | ⊛ C5750JB2E334K160KA | ⊠ C5750JB2E334M160KA | ⊛ C5750JB2E474K230KA | ⇒ C5750JB2E474KT020U |