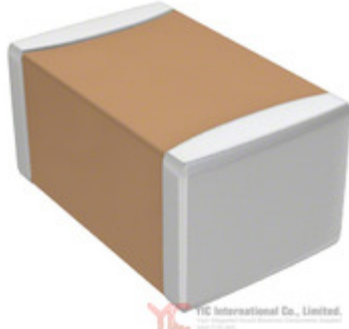
	<p>C2012X7R1C105K/10</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C2012X7R1C105K/10</p> <p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1UF 16V X7R 0805</p> <p>Datenblätter: 1.C2012X7R1C105K/10.pdf 2.C2012X7R1C105K/10.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C2012X7R1C105K/10
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 1UF 16V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C2012X7R1C105K/10 ist neu im Original, Suche C2012X7R1C105K/10 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C2012X7R1C105K/10 TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C2012X7R1C105K/10: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C2012X7R1A475M125AC TDK Corporation CAP CER 4.7UF 10V X7R 0805</p>	 <p>C2012X7R1C105K125AA TDK Corporation CAP CER 1UF 16V X7R 0805</p>	 <p>C2012X7R1A475M TDK</p>	 <p>C2012X7R1C105KT TDK C2012X7R1C105KT TDK</p>
 <p>C2012X7R1C105K085AC TDK Corporation CAP CER 1UF 16V X7R 0805</p>	 <p>C2012X7R1A685M125AC TDK Corporation CAP CER 6.8UF 10V X7R 0805</p>	 <p>C2012X7R1C105KT000N TDK C2012X7R1C105KT000N TDK</p>	 <p>C2012X7R1A475M085AC TDK Corporation CAP CER 4.7UF 10V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ C2012X7R0J106M125AB	↔ C2012X7R0J475K085AB	⇒ C2012X7R0J475M085AB	D C2012X7R0J685K125AB	⇒ C2012X7R0J685M125AB
⊠ C2012X7R1A105K	⊛ C2012X7R1A105K/10	D C2012X7R1A105M	⇒ C2012X7R1A106K125AC	⇒ C2012X7R1A106K125AE
⊛ C2012X7R1A106M125AC	⊠ C2012X7R1A106M125AE	⊛ C2012X7R1A155K	↔ C2012X7R1A155M	⇒ C2012X7R1A225K
D C2012X7R1A225KT000N	⊛ C2012X7R1A225M	⊠ C2012X7R1A335K125AC	⊛ C2012X7R1A335M125AC	⇒ C2012X7R1A475K085AC
⇒ C2012X7R1A475K125AC	↔ C2012X7R1A475M085AC	⊛ C2012X7R1A475M125AC	⊠ C2012X7R1A685K125AC	⇒ C2012X7R1A685M125AC
↔ C2012X7R1C105K085AC	⇒ C2012X7R1C105K125AA	D C2012X7R1C105KT	⊛ C2012X7R1C105KT000N	⊠ C2012X7R1C105M085AC
⊛ C2012X7R1C105M125AA	D C2012X7R1C106KT	⇒ C2012X7R1C155K125AB	↔ C2012X7R1C155M125AB	⇒ C2012X7R1C224K
⊠ C2012X7R1C224K/10	⊛ C2012X7R1C224M	↔ C2012X7R1C225K085AB	⇒ C2012X7R1C225K125AB	⇒ C2012X7R1C225M085AB
⊛ C2012X7R1C225M125AB	⊠ C2012X7R1C334K/1.25	⊛ C2012X7R1C334K/10	D C2012X7R1C334M/1.25	⇒ C2012X7R1C335K125AB
↔ C2012X7R1C335M125AB	⊛ C2012X7R1C474K	⊠ C2012X7R1C474K/10	⊛ C2012X7R1C474M	⇒ C2012X7R1C475K125AB

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