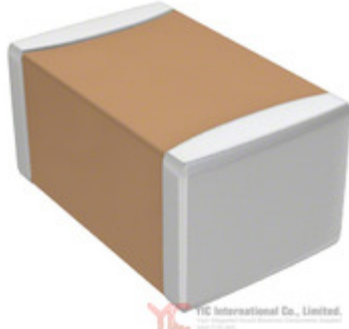
	<h2 style="color: red;">C2012X7R1E104K/0.85</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C2012X7R1E104K/0.85
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.C2012X7R1E104K/0.85.pdf 2.C2012X7R1E104K/0.85.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C2012X7R1E104K/0.85
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	25V
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	0.1µF
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)

C2012X7R1E104K/0.85 ist neu im Original, Suche C2012X7R1E104K/0.85 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C2012X7R1E104K/0.85 TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C2012X7R1E104K/0.85: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C2012X7R1E104K/10 TDK Corporation CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805	 C2012X7R1E104KT00HN TDK C2012X7R1E104KT00HN TDK	 C2012X7R1C684M125AA TDK Corporation CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805	 C2012X7R1C684KT TDK C2012X7R1C684KT TDK
 C2012X7R1E104K/1.25 TDK Corporation CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805	 C2012X7R1E104KTOY9N TDK C2012X7R1E104KTOY9N TDK	 C2012X7R1C684K125AA TDK Corporation CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805	 C2012X7R1C475M125AE TDK Corporation CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊗ C2012X7R1C106KT | ↔ C2012X7R1C155K125AB | ⇒ C2012X7R1C155M125AB | D C2012X7R1C224K | ⇒ C2012X7R1C224K/10 |
| ⊣ C2012X7R1C224M | ⊗ C2012X7R1C225K085AB | D C2012X7R1C225K125AB | ⇒ C2012X7R1C225M085AB | ⇒ C2012X7R1C225M125AB |
| ⊗ C2012X7R1C334K/1.25 | ⊣ C2012X7R1C334K/10 | ⊗ C2012X7R1C334M/1.25 | ↔ C2012X7R1C335K125AB | ⇒ C2012X7R1C335M125AB |
| D C2012X7R1C474K | ⊗ C2012X7R1C474K/10 | ⊣ C2012X7R1C474M | ⊗ C2012X7R1C475K125AB | ⇒ C2012X7R1C475K125AE |
| ⇒ C2012X7R1C475M125AB | ↔ C2012X7R1C475M125AE | ⊗ C2012X7R1C684K125AA | ⊣ C2012X7R1C684KT | ⇒ C2012X7R1C684M125AA |
| ↔ C2012X7R1E104K/1.25 | ⇒ C2012X7R1E104K/10 | D C2012X7R1E104KT00HN | ⊗ C2012X7R1E104KTOY9N | ⊣ C2012X7R1E104M/0.85 |
| ⊗ C2012X7R1E104M/1.25 | D C2012X7R1E105K/10 | ⇒ C2012X7R1E105K085AB | ↔ C2012X7R1E105K125AB | ⇒ C2012X7R1E105KT000N |
| ⊣ C2012X7R1E105M085AB | ⊗ C2012X7R1E105M125AB | ↔ C2012X7R1E155K125AC | ⇒ C2012X7R1E155M125AC | ⇒ C2012X7R1E224K |
| ⊗ C2012X7R1E224K/10 | ⊣ C2012X7R1E224M | ⊗ C2012X7R1E225K085AB | D C2012X7R1E225K125AB | ⇒ C2012X7R1E225K125AE |
| ↔ C2012X7R1E225M085AB | ⊗ C2012X7R1E225M125AB | ⊣ C2012X7R1E225M125AE | ⊗ C2012X7R1E334K | ⇒ C2012X7R1E334M |

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