
	<h2 style="color: red;">C2012X7R1E474K125AA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C2012X7R1E474K125AA
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805
	Datenblätter:	1.C2012X7R1E474K125AA.pdf 2.C2012X7R1E474K125AA.pdf 3.C2012X7R1E474K125AA.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	C2012X7R1E474K125AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 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	Low ESL
Kapazität	0.47µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C2012X7R1E474K125AA ist neu im Original, Suche C2012X7R1E474K125AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C2012X7R1E474K125AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C2012X7R1E474K125AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C2012X7R1E474K/10 TDK Corporation CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805	 C2012X7R1E334M TDK Corporation CAP CER 0.33UF 25V X7R 0805	 C2012X7R1E474KT0Y9N TDK C2012X7R1E474KT0Y9N TDK	 C2012X7R1E475K125AB TDK Corporation CAP CER 4.7UF 25V X7R 0805
 C2012X7R1E474M125AA TDK Corporation CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805	 C2012X7R1E474KT00N TDK C2012X7R1E474KT00N TDK	 C2012X7R1E475K125AE TDK Corporation CAP CER 4.7UF 25V X7R 0805	 C2012X7R1E334K TDK Corporation CAP CER 0.33UF 25V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ C2012X7R1E104KTOY9N | ↔ C2012X7R1E104M/0.85 | ⇒ C2012X7R1E104M/1.25 | D C2012X7R1E105K/10 | ⇒ C2012X7R1E105K085AB |
| ⊠ C2012X7R1E105K125AB | ⊛ C2012X7R1E105KT000N | D C2012X7R1E105M085AB | ⇒ C2012X7R1E105M125AB | ⇒ C2012X7R1E155K125AC |
| ⊛ C2012X7R1E155M125AC | ⊠ C2012X7R1E224K | ⊛ C2012X7R1E224K/10 | ↔ C2012X7R1E224M | ⇒ C2012X7R1E225K085AB |
| D C2012X7R1E225K125AB | ⊛ C2012X7R1E225K125AE | ⊠ C2012X7R1E225M085AB | ⊛ C2012X7R1E225M125AB | ⇒ C2012X7R1E225M125AE |
| ⇒ C2012X7R1E334K | ↔ C2012X7R1E334M | ⊛ C2012X7R1E335K125AB | ⊠ C2012X7R1E335M125AB | ⇒ C2012X7R1E474K/10 |
| ↔ C2012X7R1E474KT00N | ⇒ C2012X7R1E474KT0Y9N | D C2012X7R1E474M125AA | ⊛ C2012X7R1E475K125AB | ⊠ C2012X7R1E475K125AE |
| ⊛ C2012X7R1E475KT | D C2012X7R1E475KT000N | ⇒ C2012X7R1E475M125AB | ↔ C2012X7R1E475M125AE | ⇒ C2012X7R1E684K125AB |
| ⊠ C2012X7R1E684M125AB | ⊛ C2012X7R1H102K | ↔ C2012X7R1H102K/10 | ⇒ C2012X7R1H102KT | ⇒ C2012X7R1H102M |
| ⊛ C2012X7R1H103K | ⊠ C2012X7R1H103K/10 | ⊛ C2012X7R1H103M | D C2012X7R1H104K/1.25 | ⇒ C2012X7R1H104K/10 |
| ↔ C2012X7R1H104K085AA | ⊛ C2012X7R1H104K125AE | ⊠ C2012X7R1H104K125AM | ⊛ C2012X7R1H104KT000N | ⇒ C2012X7R1H104KT5 |

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