


	<h2 style="color: red;">C2012X5R1A475M125AA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C2012X5R1A475M125AA
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4.7UF 10V X5R 0805
	Datenblätter:	1.C2012X5R1A475M125AA.pdf 2.C2012X5R1A475M125AA.pdf 3.C2012X5R1A475M125AA.pdf 4.C2012X5R1A475M125AA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferroute:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C2012X5R1A475M125AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 10V X5R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	10V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°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	4.7µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Original-Reel®

C2012X5R1A475M125AA ist neu im Original, Suche C2012X5R1A475M125AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C2012X5R1A475M125AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C2012X5R1A475M125AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C2012X5R1A685K060AC TDK Corporation CAP CER 6.8UF 10V X5R 0805</p>	 <p>C2012X5R1A475M085AC TDK Corporation CAP CER 4.7UF 10V X5R 0805</p>	 <p>C2012X5R1A476M125AC TDK Corporation CAP CER 47UF 10V X5R 0805</p>	 <p>C2012X5R1A475M060AB TDK Corporation CAP CER 4.7UF 10V X5R 0805</p>
 <p>C2012X5R1A685K085AB TDK Corporation CAP CER 6.8UF 10V X5R 0805</p>	 <p>C2012X5R1A475KT00HE TDK C2012X5R1A475KT00HE TDK</p>	 <p>C2012X5R1A475KT0J5E TDK TDK SMD</p>	 <p>C2012X5R1A685K125AB TDK Corporation CAP CER 6.8UF 10V X5R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ C2012X5R1A106K125AB	↔ C2012X5R1A106M085AB	⇒ C2012X5R1A106M125AB	D C2012X5R1A156M085AC	↔ C2012X5R1A156M125AB
⊖ C2012X5R1A225K/1.25	⊕ C2012X5R1A225K/10	D C2012X5R1A225K085AA	⇒ C2012X5R1A225KT0J5N	↔ C2012X5R1A225M/1.25
⊕ C2012X5R1A225M085AA	⊖ C2012X5R1A226K	⊕ C2012X5R1A226K125AB	↔ C2012X5R1A226M085AC	↔ C2012X5R1A226M125AB
D C2012X5R1A335K125AA	⊕ C2012X5R1A335M125AA	⊖ C2012X5R1A336M125AC	⊕ C2012X5R1A475K060AB	↔ C2012X5R1A475K085AC
⇒ C2012X5R1A475K125AA	↔ C2012X5R1A475KT000N	⊕ C2012X5R1A475KT00HE	⊖ C2012X5R1A475M060AB	↔ C2012X5R1A475M085AC
↔ C2012X5R1A476M125AC	⇒ C2012X5R1A685K060AC	D C2012X5R1A685K085AB	⊕ C2012X5R1A685K125AB	⊖ C2012X5R1A685M060AC
⊕ C2012X5R1A685M085AB	D C2012X5R1A685M125AB	⇒ C2012X5R1C105K/1.25	↔ C2012X5R1C105K085AA	↔ C2012X5R1C105M/1.25
⊖ C2012X5R1C105M085AA	⊕ C2012X5R1C106K085AC	↔ C2012X5R1C106K125AC	⇒ C2012X5R1C106M085AC	↔ C2012X5R1C106M125AC
⊕ C2012X5R1C155K125AA	⊖ C2012X5R1C155M125AA	⊕ C2012X5R1C156M125AC	D C2012X5R1C225K085AC	↔ C2012X5R1C225K125AA
↔ C2012X5R1C225M085AC	⊕ C2012X5R1C225M125AA	⊖ C2012X5R1C226K125AC	⊕ C2012X5R1C226M085AC	↔ C2012X5R1C226M125AC

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