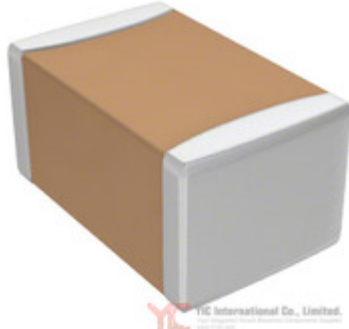
	<h2 style="color: #E67E22;">C2012X5R0J106M085AB</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C2012X5R0J106M085AB
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805
	Datenblätter:	1.C2012X5R0J106M085AB.pdf 2.C2012X5R0J106M085AB.pdf 3.C2012X5R0J106M085AB.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	C2012X5R0J106M085AB
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	6.3V
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	10µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C2012X5R0J106M085AB ist neu im Original, Suche C2012X5R0J106M085AB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C2012X5R0J106M085AB TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C2012X5R0J106M085AB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C2012X5R0J106M/10 TDK Corporation CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805	 C2012X5R0J106M125AB TDK Corporation CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805	 C2012X5R0J106KT000N TDK C2012X5R0J106KT000N TDK	 C2012X5R0J156M085AB TDK Corporation CAP CER 15UF 6.3V X5R 0805
 C2012X5R0J225K/1.25 TDK Corporation CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0805	 C2012X5R0J106KT00HN TDK C2012X5R0J106KT00HN TDK	 C2012X5R0J106KT00N HAM C2012X5R0J106KT00N HAM	 C2012X5R0J156M125AC TDK Corporation CAP CER 15UF 6.3V X5R 0805

heiße Teile

Mehr

⊛ C2012NP02W182J085AA	↔ C2012NP02W221J060AA	⇒ C2012NP02W222J085AA	D C2012NP02W271J060AA	⇒ C2012NP02W272J125AA
⊠ C2012NP02W331J060AA	⊛ C2012NP02W332J125AA	D C2012NP02W391J060AA	⇒ C2012NP02W392J125AA	⇒ C2012NP02W471J060AA
⊛ C2012NP02W472J125AA	⊠ C2012NP02W561J060AA	⊛ C2012NP02W562J125AA	↔ C2012NP02W681J060AA	⇒ C2012NP02W821J060AA
D C2012SL1A104J	⊛ C2012SL1A333J	⊠ C2012SL1A473J	⊛ C2012SL1A683J	⇒ C2012X5R0G476M125AB
⇒ C2012X5R0J106K085AB	↔ C2012X5R0J106K125AB	⊛ C2012X5R0J106KT000N	⊠ C2012X5R0J106KT00HN	⇒ C2012X5R0J106M/10
↔ C2012X5R0J106M125AB	⇒ C2012X5R0J156M085AB	D C2012X5R0J156M125AC	⊛ C2012X5R0J225K/1.25	⊠ C2012X5R0J225K085AA
⊛ C2012X5R0J225KT000N	D C2012X5R0J225M/1.25	⇒ C2012X5R0J225M085AA	↔ C2012X5R0J226K125AB	⇒ C2012X5R0J226M
⊠ C2012X5R0J226M085AB	⊛ C2012X5R0J226M125AC	↔ C2012X5R0J226MT	⇒ C2012X5R0J226MT000N	⇒ C2012X5R0J335K/1.25
⊛ C2012X5R0J335M/1.25	⊠ C2012X5R0J336M125AC	⊛ C2012X5R0J475K085AB	D C2012X5R0J475K125AA	⇒ C2012X5R0J475KT0S9N
↔ C2012X5R0J475M/10	⊛ C2012X5R0J475M085AB	⊠ C2012X5R0J475M125AA	⊛ C2012X5R0J476M125AC	⇒ C2012X5R0J685K085AB

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