

	C2012JB1A106K125AC	
	Hersteller-Teilenummer:	C2012JB1A106K125AC
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 10V JB 0805
	Datenblätter:	1.C2012JB1A106K125AC.pdf 2.C2012JB1A106K125AC.pdf 3.C2012JB1A106K125AC.pdf
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C2012JB1A106K125AC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 10UF 10V JB 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	10V
Betriebstemperatur	-25°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	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	JB
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C2012JB1A106K125AC ist neu im Original, Suche C2012JB1A106K125AC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C2012JB1A106K125AC TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C2012JB1A106K125AC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C2012JB0J685K085AB TDK Corporation CAP CER 6.8UF 6.3V JB 0805</p>	 <p>C2012JB1A106K085AC TDK Corporation CAP CER 10UF 10V JB 0805</p>	 <p>C2012JB1A156M085AC TDK Corporation CAP CER 15UF 10V JB 0805</p>	 <p>C2012JB1A106M125AC TDK Corporation CAP CER 10UF 10V JB 0805</p>
 <p>C2012JB0J685M085AB TDK Corporation CAP CER 6.8UF 6.3V JB 0805</p>	 <p>C2012JB1A106KT000E TDK TDK SMD</p>	 <p>C2012JB1A156M125AB TDK Corporation CAP CER 15UF 10V JB 0805</p>	 <p>C2012JB0J685M125AB TDK Corporation CAP CER 6.8UF 6.3V JB 0805</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊛ C2012CH2W561K060AA | ↔ C2012CH2W562J125AA | ⇒ C2012CH2W562K125AA | D C2012CH2W681J060AA | ⇒ C2012CH2W681K060AA |
| ⊠ C2012CH2W821J060AA | ⊛ C2012CH2W821K060AA | D C2012H-10NH-T | ⇒ C2012JB0J106K085AB | ⇒ C2012JB0J106K125AB |
| ⊛ C2012JB0J106M085AB | ⊠ C2012JB0J106M125AB | ⊛ C2012JB0J156M085AB | ↔ C2012JB0J156M125AC | ⇒ C2012JB0J226M085AB |
| D C2012JB0J226M125AC | ⊛ C2012JB0J336M125AC | ⊠ C2012JB0J475K085AB | ⊛ C2012JB0J475M085AB | ⇒ C2012JB0J476M125AC |
| ⇒ C2012JB0J685K085AB | ↔ C2012JB0J685K125AB | ⊛ C2012JB0J685M085AB | ⊠ C2012JB0J685M125AB | ⇒ C2012JB1A106K085AC |
| ↔ C2012JB1A106M085AC | ⇒ C2012JB1A106M125AC | D C2012JB1A156M085AC | ⊛ C2012JB1A156M125AB | ⊠ C2012JB1A225K085AA |
| ⊛ C2012JB1A225M085AA | D C2012JB1A226M085AC | ⇒ C2012JB1A226M125AB | ↔ C2012JB1A335K125AA | ⇒ C2012JB1A335K125AA |
| ⊠ C2012JB1A335M125AA | ⊛ C2012JB1A336M125AC | ↔ C2012JB1A475K060AB | ⇒ C2012JB1A475K125AA | ⇒ C2012JB1A475M060AB |
| ⊛ C2012JB1A475M125AA | ⊠ C2012JB1A476M125AC | ⊛ C2012JB1A685K060AC | D C2012JB1A685K085AC | ⇒ C2012JB1A685K125AC |
| ↔ C2012JB1A685M060AC | ⊛ C2012JB1A685M085AC | ⊠ C2012JB1A685M125AC | ⊛ C2012JB1C105K085AA | ⇒ C2012JB1C105M085AA |

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