
	<h2 style="color: #E67E22;">C2012X6S0J106M125AB</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C2012X6S0J106M125AB
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 6.3V X6S 0805
	Datenblätter:	1.C2012X6S0J106M125AB.pdf 2.C2012X6S0J106M125AB.pdf 3.C2012X6S0J106M125AB.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	C2012X6S0J106M125AB
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 10UF 6.3V X6S 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	6.3V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°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	X6S
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C2012X6S0J106M125AB ist neu im Original, Suche C2012X6S0J106M125AB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C2012X6S0J106M125AB TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C2012X6S0J106M125AB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C2012X6S0J226K TDK Corporation CAP CER 22UF 6.3V X6S 0805</p>	 <p>C2012X6S0G476M125AC TDK Corporation CAP CER 47UF 4V X6S 0805</p>	 <p>C2012X6S0J106KTJOHN TDK C2012X6S0J106KTJOHN TDK</p>	 <p>C2012X6S0J106K125AB TDK Corporation CAP CER 10UF 6.3V X6S 0805</p>
 <p>C2012X6S0J226M085AC TDK Corporation CAP CER 22UF 6.3V X6S 0805</p>	 <p>C2012X6S0J475K125AB TDK Corporation CAP CER 4.7UF 6.3V X6S 0805</p>	 <p>C2012X6S0J226M125AB TDK Corporation CAP CER 22UF 6.3V X6S 0805</p>	 <p>C2012X6S0J106M085AC TDK Corporation CAP CER 10UF 6.3V X6S 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ C2012X5R2E152M085AA	↔ C2012X5R2E153K125AA	⇒ C2012X5R2E153M125AA	D C2012X5R2E222K085AA	⇒ C2012X5R2E222M085AA
⊠ C2012X5R2E223K125AA	⊛ C2012X5R2E223M125AA	D C2012X5R2E332K085AA	⇒ C2012X5R2E332M085AA	⇒ C2012X5R2E472K085AA
⊛ C2012X5R2E472M085AA	⊠ C2012X5R2E682K125AA	⊛ C2012X5R2E682M125AA	↔ C2012X6S0G106K125AC	⇒ C2012X6S0G106M125AC
D C2012X6S0G156M085AC	⊛ C2012X6S0G226M085AC	⊠ C2012X6S0G226M085AC	⊛ C2012X6S0G226M125AC	⇒ C2012X6S0G336M125AC
⇒ C2012X6S0G476M125AC	↔ C2012X6S0J106K085AC	⊛ C2012X6S0J106K125AB	⊠ C2012X6S0J106KTJOHN	⇒ C2012X6S0J106M085AC
↔ C2012X6S0J156M125AB	⇒ C2012X6S0J226K	D C2012X6S0J226M085AC	⊛ C2012X6S0J226M125AB	⊠ C2012X6S0J475K125AB
⊛ C2012X6S0J475M125AB	D C2012X6S0J685K085AB	⇒ C2012X6S0J685M085AB	↔ C2012X6S1A106K085AC	⇒ C2012X6S1A106K125AB
⊠ C2012X6S1A106M085AC	⊛ C2012X6S1A106M125AB	↔ C2012X6S1A156M125AC	⇒ C2012X6S1A226K	⇒ C2012X6S1A226M125AC
⊛ C2012X6S1A475K085AB	⊠ C2012X6S1A475M085AB	⊛ C2012X6S1A685K085AC	D C2012X6S1A685K125AB	⇒ C2012X6S1A685K125AB
↔ C2012X6S1A685M085AC	⊛ C2012X6S1A685M125AB	⊠ C2012X6S1A685M125AB	⊛ C2012X6S1C106K085AC	⇒ C2012X6S1C106K125AC

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