
	<h2 style="color: red;">C3225JB0J107M250AC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C3225JB0J107M250AC
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 100UF 6.3V JB 1210
	Datenblätter:	1.C3225JB0J107M250AC.pdf 2.C3225JB0J107M250AC.pdf 3.C3225JB0J107M250AC.pdf 4.C3225JB0J107M250AC.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	C3225JB0J107M250AC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 100UF 6.3V JB 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	6.3V
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL
Kapazität	100µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	JB
Dicke (max)	0.110" (2.80mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C3225JB0J107M250AC ist neu im Original, Suche C3225JB0J107M250AC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3225JB0J107M250AC TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3225JB0J107M250AC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C3225JB0J107MT000N TDK C3225JB0J107MT000N TDK</p>	 <p>C3225CH2W333K250AA TDK Corporation CAP CER 0.033UF 450V CH 1210</p>	 <p>C3225JB0J686M200AC TDK Corporation CAP CER 68UF 6.3V JB 1210</p>	 <p>C3225JB0J226MT000N TDK C3225JB0J226MT000N TDK</p>
 <p>C3225JB1A156M230AA TDK Corporation CAP CER 15UF 10V JB 1210</p>	 <p>C3225CH2W333J250AA TDK Corporation CAP CER 0.033UF 450V CH 1210</p>	 <p>C3225COG1H563JT000N TDK C3225COG1H563JT000N TDK</p>	 <p>C3225JB1A226M250AA TDK Corporation CAP CER 22UF 10V JB 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ C3225CH2E473K250AA	↔ C3225CH2J103J125AA	⇒ C3225CH2J103K125AA	D C3225CH2J153J160AA	↔ C3225CH2J153K160AA
⊖ C3225CH2J223J230AA	⊕ C3225CH2J223K230AA	D C3225CH2J333J250AA	⇒ C3225CH2J333K250AA	↔ C3225CH2J392J125AA
⊕ C3225CH2J392K125AA	⊖ C3225CH2J472J160AA	⊕ C3225CH2J472K160AA	↔ C3225CH2J562J160AA	↔ C3225CH2J562K160AA
D C3225CH2J682J200AA	⊕ C3225CH2J682K200AA	⊖ C3225CH2J822J125AA	⊕ C3225CH2J822K125AA	↔ C3225CH2W223J230AA
⇒ C3225CH2W223K230AA	↔ C3225CH2W333J250AA	⊕ C3225CH2W333K250AA	⊖ C3225COG1H563JT000N	↔ C3225COG1H683JT000N
↔ C3225JB0J107MT000N	⇒ C3225JB0J226MT000N	D C3225JB0J686M200AC	⊕ C3225JB1A156M230AA	⊖ C3225JB1A226M250AA
⊕ C3225JB1A335MT0K0N	D C3225JB1C106K	⇒ C3225JB1C106K200AA	↔ C3225JB1C106M	↔ C3225JB1C106M200AA
⊖ C3225JB1C156M250AA	⊕ C3225JB1C226M250AA	↔ C3225JB1C685K200AA	⇒ C3225JB1C685M200AA	↔ C3225JB1E106K250AA
⊕ C3225JB1E106M250AA	⊖ C3225JB1E685K200AA	⊕ C3225JB1E685M	D C3225JB1E685M200AA	↔ C3225JB1H106K250AB
↔ C3225JB1H106M250AB	⊕ C3225JB1H155MT000N	⊖ C3225JB1H225K	⊕ C3225JB1H225K200AA	↔ C3225JB1H225M200AA

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