
	<p>C3225X7R1H105M/8</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C3225X7R1H105M/8</p> <p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1UF 50V X7R 1210</p> <p>Datenblätter: 1.C3225X7R1H105M/8.pdf 2.C3225X7R1H105M/8.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C3225X7R1H105M/8
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 1UF 50V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	1µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C3225X7R1H105M/8 ist neu im Original, Suche C3225X7R1H105M/8 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3225X7R1H105M/8 TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3225X7R1H105M/8: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C3225X7R1H155M200AA TDK Corporation CAP CER 1.5UF 50V X7R 1210</p>	 <p>C3225X7R1H105M/2.00 TDK Corporation CAP CER 1UF 50V X7R 1210</p>	 <p>C3225X7R1H106M250AC TDK Corporation CAP CER 10UF 50V X7R 1210</p>	 <p>C3225X7R1H105K/2.00 TDK Corporation CAP CER 1UF 50V X7R 1210</p>
 <p>C3225X7R1H105KT TDK</p>	 <p>C3225X7R1H155K200AA TDK Corporation CAP CER 1.5UF 50V X7R 1210</p>	 <p>C3225X7R1H105MT0V0N TDK C3225X7R1H105MT0V0N TDK</p>	 <p>C3225X7R1H105K160AA TDK Corporation CAP CER 1UF 50V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ C3225X7R1E106MTJ00N	↔ C3225X7R1E155K160AM	⇒ C3225X7R1E225K/1.60	D C3225X7R1E225K200AM	⇒ C3225X7R1E225KT000N
⊣ C3225X7R1E225M/1.60	⊛ C3225X7R1E225M/2.00	D C3225X7R1E225M/8	⇒ C3225X7R1E225M/8	⇒ C3225X7R1E226KT000A
⊛ C3225X7R1E335K160AA	⊣ C3225X7R1E335M160AA	⊛ C3225X7R1E475K200AA	↔ C3225X7R1E475KT000N	⇒ C3225X7R1E475M/5
D C3225X7R1E475M200AA	⊛ C3225X7R1E685K250AB	⊣ C3225X7R1E685KT000N	⊛ C3225X7R1E685M250AB	⇒ C3225X7R1F
⇒ C3225X7R1H105K/1.6	↔ C3225X7R1H105K/1.6	⊛ C3225X7R1H105K/2.00	⊣ C3225X7R1H105K160AA	⇒ C3225X7R1H105M/2.00
↔ C3225X7R1H105M160AA	⇒ C3225X7R1H105MT0V0N	D C3225X7R1H106M250AC	⊛ C3225X7R1H155K200AA	⊣ C3225X7R1H155M200AA
⊛ C3225X7R1H225K200AB	D C3225X7R1H225K200AE	⇒ C3225X7R1H225K250AB	↔ C3225X7R1H225KT000N	⇒ C3225X7R1H225M/2.50
⊣ C3225X7R1H225M200AB	⊛ C3225X7R1H225M200AE	↔ C3225X7R1H335K250AB	⇒ C3225X7R1H335M250AB	⇒ C3225X7R1H335MT
⊛ C3225X7R1H474K160AM	⊣ C3225X7R1H474KT5	⊛ C3225X7R1H474M/1.30	D C3225X7R1H475K250AB	⇒ C3225X7R1H475M250AB
↔ C3225X7R1H684K200AM	⊛ C3225X7R1H684KT020U	⊣ C3225X7R2A105K200AA	⊛ C3225X7R2A105K200AE	⇒ C3225X7R2A105K200AM

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