
	<h2 style="color: red;">C3216X7R1C225M/1.60</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C3216X7R1C225M/1.60
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2.2UF 16V X7R 1206
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.C3216X7R1C225M/1.60.pdf 2.C3216X7R1C225M/1.60.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C3216X7R1C225M/1.60
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 2.2UF 16V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	2.2µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C3216X7R1C225M/1.60 ist neu im Original, Suche C3216X7R1C225M/1.60 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3216X7R1C225M/1.60 TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3216X7R1C225M/1.60: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C3216X7R1C225K TDK C3216X7R1C225K TDK	 C3216X7R1C474K TDK Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 1206	 C3216X7R1C475K/8 TDK Corporation CAP CER 4.7UF 16V X7R 1206	 C3216X7R1C225K/1.60 TDK Corporation CAP CER 2.2UF 16V X7R 1206
 C3216X7R1C335K/1.60 TDK Corporation CAP CER 3.3UF 16V X7R 1206	 C3216X7R1C225KT000 TDK C3216X7R1C225KT000 TDK	 C3216X7R1C225KT000N TDK TDK SMD	 C3216X7R1C474M TDK Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 1206

heiße Teile

Mehr

⊛ C3216X7R0J106M085AB	↔ C3216X7R1A106K085AC	⇒ C3216X7R1A106K160AC	D C3216X7R1A106M085AC	⇒ C3216X7R1A106M160AC
⊠ C3216X7R1C105K/0.85	⊛ C3216X7R1C105K/1.15	D C3216X7R1C105K/1.30	⇒ C3216X7R1C105K/10	⇒ C3216X7R1C105M
⊛ C3216X7R1C105M/0.85	⊠ C3216X7R1C105M/1.15	⊛ C3216X7R1C106K	↔ C3216X7R1C106K160AC	⇒ C3216X7R1C106K160AE
D C3216X7R1C106KT	⊛ C3216X7R1C106KT000N	⊠ C3216X7R1C106KT0Y9N	⊛ C3216X7R1C106KTOY9N	⇒ C3216X7R1C106M160AC
⇒ C3216X7R1C106M160AE	↔ C3216X7R1C225K	⊛ C3216X7R1C225K/1.60	⊠ C3216X7R1C225K/8	⇒ C3216X7R1C225KT000
↔ C3216X7R1C335K/1.60	⇒ C3216X7R1C335M/1.60	D C3216X7R1C474K	⊛ C3216X7R1C474M	⊠ C3216X7R1C475K/8
⊛ C3216X7R1C475K085AB	D C3216X7R1C475K160AB	⇒ C3216X7R1C475M085AB	↔ C3216X7R1C475M160AB	⇒ C3216X7R1C475M160AM
⊠ C3216X7R1C685K160AC	⊛ C3216X7R1C685M160AC	↔ C3216X7R1E105K	⇒ C3216X7R1E105K/8	⇒ C3216X7R1E105K085AA
⊛ C3216X7R1E105K160AA	⊠ C3216X7R1E105M085AA	⊛ C3216X7R1E105M160AA	D C3216X7R1E106K160AB	⇒ C3216X7R1E106K160AE
↔ C3216X7R1E106M160AB	⊛ C3216X7R1E106M160AE	⊠ C3216X7R1E155K160AA	⊛ C3216X7R1E155KT000N	⇒ C3216X7R1E155M160AA

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