
	<h2 style="color: #E67E22;">C3216X7R1C105K/1.30</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C3216X7R1C105K/1.30
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1UF 16V X7R 1206
	Datenblätter:	1.C3216X7R1C105K/1.30.pdf 2.C3216X7R1C105K/1.30.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	C3216X7R1C105K/1.30
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 1UF 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	1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.039" (1.00mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C3216X7R1C105K/1.30 ist neu im Original, Suche C3216X7R1C105K/1.30 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3216X7R1C105K/1.30 TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3216X7R1C105K/1.30: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C3216X7R1C105M/1.15 TDK Corporation CAP CER 1UF 16V X7R 1206	 C3216X7R1C105M/0.85 TDK Corporation CAP CER 1UF 16V X7R 1206	 C3216X7R1A106M160AC TDK Corporation CAP CER 10UF 10V X7R 1206	 C3216X7R1A106M085AC TDK Corporation CAP CER 10UF 10V X7R 1206
 C3216X7R1C105K/1.15 TDK Corporation CAP CER 1UF 16V X7R 1206	 C3216X7R1C105K/0.85 TDK Corporation CAP CER 1UF 16V X7R 1206	 C3216X7R1C105KT0SON TDK TDK SMD	 C3216X7R1A106K160AC TDK Corporation CAP CER 10UF 10V X7R 1206

heiße Teile

Mehr

⊛ C3216X6S1H335M160AB	↔ C3216X6S1H475K160AB	⇒ C3216X6S1H475M160AB	D C3216X6S1V106K160AC	⇒ C3216X6S1V106M160AC
⊠ C3216X6S1V155K160AB	⊛ C3216X6S1V155M160AB	D C3216X6S1V225K160AB	⇒ C3216X6S1V225M160AB	⇒ C3216X6S1V335K160AB
⊛ C3216X6S1V335M160AB	⊠ C3216X6S1V475K085AC	⊛ C3216X6S1V475K160AB	↔ C3216X6S1V475M085AC	⇒ C3216X6S1V475M160AB
D C3216X6S1V685K160AC	⊛ C3216X6S1V685M160AC	⊠ C3216X7R0J106K085AB	⊛ C3216X7R0J106M085AB	⇒ C3216X7R1A106K085AC
⇒ C3216X7R1A106K160AC	↔ C3216X7R1A106M085AC	⊛ C3216X7R1A106M160AC	⊠ C3216X7R1C105K/0.85	⇒ C3216X7R1C105K/1.15
↔ C3216X7R1C105K/10	⇒ C3216X7R1C105M	D C3216X7R1C105M/0.85	⊛ C3216X7R1C105M/1.15	⊠ C3216X7R1C106K
⊛ C3216X7R1C106K160AC	D C3216X7R1C106K160AE	⇒ C3216X7R1C106KT	↔ C3216X7R1C106KT000N	⇒ C3216X7R1C106KT0Y9N
⊠ C3216X7R1C106KTOY9N	⊛ C3216X7R1C106M160AC	↔ C3216X7R1C106M160AE	⇒ C3216X7R1C225K	⇒ C3216X7R1C225K/1.60
⊛ C3216X7R1C225K/8	⊠ C3216X7R1C225KT000	⊛ C3216X7R1C225M/1.60	D C3216X7R1C335K/1.60	⇒ C3216X7R1C335M/1.60
↔ C3216X7R1C474K	⊛ C3216X7R1C474M	⊠ C3216X7R1C475K/8	⊛ C3216X7R1C475K085AB	⇒ C3216X7R1C475K160AB

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