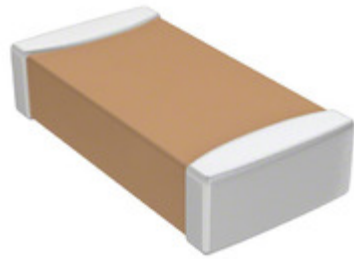

	<h2 style="color: #E67E22;">C3216X5R0J226M085AC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C3216X5R0J226M085AC
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 22UF 6.3V X5R 1206
Datenblätter:	1.C3216X5R0J226M085AC.pdf	
	2.C3216X5R0J226M085AC.pdf	
	3.C3216X5R0J226M085AC.pdf	
	4.C3216X5R0J226M085AC.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	C3216X5R0J226M085AC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 22UF 6.3V X5R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	6.3V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL
Kapazität	22µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Original-Reel®

C3216X5R0J226M085AC ist neu im Original, Suche C3216X5R0J226M085AC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3216X5R0J226M085AC TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3216X5R0J226M085AC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C3216X5R0J156M TDK Corporation CAP CER 15UF 6.3V X5R 1206</p>	 <p>C3216X5R0J226K/1.60 TDK Corporation CAP CER 22UF 6.3V X5R 1206</p>	 <p>C3216X5R0J107M160AB TDK Corporation CAP CER 100UF 6.3V X5R 1206</p>	 <p>C3216X5R0J226M160AA TDK Corporation CAP CER 22UF 6.3V X5R 1206</p>
 <p>C3216X5R0J226MT TDK TDK 1206-22</p>	 <p>C3216X5R0J226KT TDK TDK SMD</p>	 <p>C3216X5R0J336M130AC TDK Corporation CAP CER 33UF 6.3V X5R 1206</p>	 <p>C3216X5R0J476M160AC TDK Corporation CAP CER 47UF 6.3V X5R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ C3216NP02J392J085AA	↔ C3216NP02J472J085AA	⇒ C3216NP02J562J115AA	D C3216NP02J682J115AA	↔ C3216NP02J822J160AA
⊣ C3216NP02W103J160AA	⊛ C3216NP02W153J160AA	D C3216NP02W153J160AA	⇒ C3216NP02W682J115AA	↔ C3216NP02W822J115AA
⊛ C3216SL1A154J	⊣ C3216SL1A224J	⊛ C3216X5R0G107M160AB	↔ C3216X5R0J106K	↔ C3216X5R0J106K/0.85
D C3216X5R0J106K/1.60	⊛ C3216X5R0J106K/8	⊣ C3216X5R0J106M/0.85	⊛ C3216X5R0J106M/1.60	↔ C3216X5R0J106M/8
⇒ C3216X5R0J106MT000N	↔ C3216X5R0J107M160AB	⊛ C3216X5R0J156M	⊣ C3216X5R0J226K/1.6	↔ C3216X5R0J226K/1.60
↔ C3216X5R0J226M160AA	⇒ C3216X5R0J226MT000N	D C3216X5R0J336M130AC	⊛ C3216X5R0J476M160AC	⊣ C3216X5R0J476MT
⊛ C3216X5R0J686M160AB	D C3216X5R1A106K160AB	⇒ C3216X5R1A106KT000N	↔ C3216X5R1A106KT0S0E	↔ C3216X5R1A106M/8
⊣ C3216X5R1A106M160AB	⊛ C3216X5R1A107M160AC	↔ C3216X5R1A156M160AB	⇒ C3216X5R1A225K/0.85	↔ C3216X5R1A225K/1.15
⊛ C3216X5R1A225M/0.85	⊣ C3216X5R1A225M/1.60	⊛ C3216X5R1A226KT	D C3216X5R1A226M160AC	↔ C3216X5R1A226MT
↔ C3216X5R1A335K/0.85	⊛ C3216X5R1A335K/1.15	⊣ C3216X5R1A335M/0.85	⊛ C3216X5R1A335M/1.15	↔ C3216X5R1A336M160AB

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