

	<h2 style="color: red;">C3216X5R0J106M/1.60</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C3216X5R0J106M/1.60
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 10UF 6.3V X5R 1206
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C3216X5R0J106M/1.60.pdf</a> <a href="#">2.C3216X5R0J106M/1.60.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	C3216X5R0J106M/1.60
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 10UF 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	-
Kapazität	10µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.069" (1.75mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C3216X5R0J106M/1.60 ist neu im Original, Suche C3216X5R0J106M/1.60 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3216X5R0J106M/1.60 TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3216X5R0J106M/1.60: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C3216X5R0J106K/8</b> TDK Corporation CAP CER 10UF 6.3V X5R 1206</p>	 <p><b>C3216X5R0J106K/0.85</b> TDK Corporation CAP CER 10UF 6.3V X5R 1206</p>	 <p><b>C3216X5R0J106MT000N</b> TDK C3216X5R0J106MT000N TDK</p>	 <p><b>C3216X5R0J226K/1.6</b> TDK Corporation CAP CER 22UF 6.3V X5R 1206</p>
 <p><b>C3216X5R0J156M</b> TDK Corporation CAP CER 15UF 6.3V X5R 1206</p>	 <p><b>C3216X5R0J106KT</b> TDK TDK 1206(</p>	 <p><b>C3216X5R0J106K/1.60</b> TDK Corporation CAP CER 10UF 6.3V X5R 1206</p>	 <p><b>C3216X5R0J106M/8</b> TDK Corporation CAP CER 10UF 6.3V X5R 1206</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ C3216NP02A562J085AA	↔ C3216NP02A682J115AA	⇒ C3216NP02A822J115AA	D C3216NP02E103J115AA	⇒ C3216NP02E153J160AA
⊠ C3216NP02E223J160AA	⊛ C3216NP02J103J160AA	D C3216NP02J392J085AA	⇒ C3216NP02J472J085AA	⇒ C3216NP02J562J115AA
⊛ C3216NP02J682J115AA	⊠ C3216NP02J822J160AA	⊛ C3216NP02W103J160AA	↔ C3216NP02W153J160AA	⇒ C3216NP02W153J160AA
D C3216NP02W682J115AA	⊛ C3216NP02W822J115AA	⊠ C3216SL1A154J	⊛ C3216SL1A224J	⇒ C3216X5R0G107M160AB
⇒ C3216X5R0J106K	↔ C3216X5R0J106K/0.85	⊛ C3216X5R0J106K/1.60	⊠ C3216X5R0J106K/8	⇒ C3216X5R0J106M/0.85
↔ C3216X5R0J106M/8	⇒ C3216X5R0J106MT000N	D C3216X5R0J107M160AB	⊛ C3216X5R0J156M	⊠ C3216X5R0J226K/1.6
⊛ C3216X5R0J226K/1.60	D C3216X5R0J226M085AC	⇒ C3216X5R0J226M160AA	↔ C3216X5R0J226MT000N	⇒ C3216X5R0J336M130AC
⊠ C3216X5R0J476M160AC	⊛ C3216X5R0J476MT	↔ C3216X5R0J686M160AB	⇒ C3216X5R1A106K160AB	⇒ C3216X5R1A106KT000N
⊛ C3216X5R1A106KT0S0E	⊠ C3216X5R1A106M/8	⊛ C3216X5R1A106M160AB	D C3216X5R1A107M160AC	⇒ C3216X5R1A156M160AB
↔ C3216X5R1A225K/0.85	⊛ C3216X5R1A225K/1.15	⊠ C3216X5R1A225M/0.85	⊛ C3216X5R1A225M/1.60	⇒ C3216X5R1A226KT

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