




	<h2 style="color: #E67E22;">C3216X7S0J226M160AB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C3216X7S0J226M160AB</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 22UF 6.3V X7S 1206
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.C3216X7S0J226M160AB.pdf</a>	
	 <a href="#">2.C3216X7S0J226M160AB.pdf</a>	
	 <a href="#">3.C3216X7S0J226M160AB.pdf</a>	
	 <a href="#">4.C3216X7S0J226M160AB.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C3216X7S0J226M160AB</a>
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 22UF 6.3V X7S 1206
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	6.3V
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	Low ESL
Kapazität	22µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7S
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Original-Reel®

C3216X7S0J226M160AB ist neu im Original, Suche C3216X7S0J226M160AB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3216X7S0J226M160AB TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3216X7S0J226M160AB: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C3216X7S0J156M160AB</b> TDK Corporation CAP CER 15UF 6.3V X7S 1206</p>	 <p><b>C3216X7R3A471KT</b> TDK C3216X7R3A471KT TDK</p>	 <p><b>C3216X7S0G336M160AB</b> TDK Corporation CAP CER 33UF 4V X7S 1206</p>	 <p><b>C3216X7S0J476M160AC</b> TDK Corporation CAP CER 47UF 6.3V X7S 1206</p>
 <p><b>C3216X7S2A155K160AB</b> TDK Corporation CAP CER 1.5UF 100V X7S 1206</p>	 <p><b>C3216X7S1A226M160AC</b> TDK Corporation CAP CER 22UF 10V X7S 1206</p>	 <p><b>C3216X7RH104KT</b> TDK C3216X7RH104KT TDK</p>	 <p><b>C3216X7S0G476M160AB</b> TDK Corporation CAP CER 47UF 4V X7S 1206</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ C3216X7R2J223M130AE	↔ C3216X7R2J223M130AE	⇒ C3216X7R2J332K115AA	D C3216X7R2J332K115AE	↔ C3216X7R2J332K115AM
⊖ C3216X7R2J332M115AA	⊕ C3216X7R2J332M115AE	D C3216X7R2J333K160AA	⇒ C3216X7R2J333K160AE	↔ C3216X7R2J333K160AM
⊕ C3216X7R2J333M160AA	⊖ C3216X7R2J333M160AE	⊕ C3216X7R2J472K115AA	↔ C3216X7R2J472K115AE	↔ C3216X7R2J472K115AM
D C3216X7R2J472M115AA	⊕ C3216X7R2J472M115AE	⊖ C3216X7R2J682K115AA	⊕ C3216X7R2J682K115AM	↔ C3216X7R2J682M115AA
⇒ C3216X7R3A471KT	↔ C3216X7RH104KT	⊕ C3216X7S0G336M160AB	⊖ C3216X7S0G476M160AB	↔ C3216X7S0J156M160AB
↔ C3216X7S0J336M160AC	⇒ C3216X7S0J476M160AC	D C3216X7S1A156M160AC	⊕ C3216X7S1A226M160AC	⊖ C3216X7S2A155K160AB
⊕ C3216X7S2A155M160AB	D C3216X7S2A225K	⇒ C3216X7S2A225K160AB	↔ C3216X7S2A225K160AE	↔ C3216X7S2A225KT000N
⊖ C3216X7S2A225M160AB	⊕ C3216X7S2A225M160AE	↔ C3216X7S2A335K160AB	⇒ C3216X7S2A335M160AB	↔ C3216X7S3A102K085AA
⊕ C3216X7S3A102K085AE	⊖ C3216X7S3A102M085AA	⊕ C3216X7S3A102M085AE	D C3216X7S3A222K130AA	↔ C3216X7S3A222M130AA
↔ C3216X7S3D101K085AA	⊕ C3216X7S3D101M085AA	⊖ C3216X7S3D221K085AA	⊕ C3216X7S3D221M085AA	↔ C3216X7S3D471K130AA

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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