





	<h2 style="color: #E67E22;">C3225X7R1E106K250AC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C3225X7R1E106K250AC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 10UF 25V X7R 1210
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.C3225X7R1E106K250AC.pdf</a>	
	 <a href="#">2.C3225X7R1E106K250AC.pdf</a>	
	 <a href="#">3.C3225X7R1E106K250AC.pdf</a>	
	 <a href="#">4.C3225X7R1E106K250AC.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C3225X7R1E106K250AC</a>
Hersteller	<a href="#">TDK Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 10UF 25V X7R 1210
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Serie	C
Spannung - Nennwert	25V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL
Kapazität	10µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.106" (2.70mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C3225X7R1E106K250AC ist neu im Original, Suche C3225X7R1E106K250AC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3225X7R1E106K250AC TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3225X7R1E106K250AC: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C3225X7R1E105K115AM</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 25V X7R 1210</p>	 <p><b>C3225X7R1C475KT000N</b> TDK C3225X7R1C475KT000N TDK</p>	 <p><b>C3225X7R1E106K</b> TDK C3225X7R1E106K TDK</p>	 <p><b>C3225X7R1C475K</b> TDK Corporation CAP CER 4.7UF 16V X7R 1210</p>
 <p><b>C3225X7R1C475K250AM</b> TDK Corporation CAP CER 4.7UF 16V X7R 1210</p>	 <p><b>C3225X7R1E106MT</b> TDK C3225X7R1E106MT TDK</p>	 <p><b>C3225X7R1E106M250AC</b> TDK Corporation CAP CER 10UF 25V X7R 1210</p>	 <p><b>C3225X7R1E106M</b> TDK C3225X7R1E106M TDK</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ C3225X6S1H475M250AB	↔ C3225X6S1H685K250AC	⇒ C3225X6S1H685M250AC	D C3225X6S1V106K250AC	↔ C3225X6S1V106M250AC
⊣ C3225X6S1V685K250AC	⊛ C3225X6S1V685M250AC	D C3225X7R1A226K230AC	⇒ C3225X7R1A226M230AC	↔ C3225X7R1C106K200AB
⊛ C3225X7R1C106KT	⊣ C3225X7R1C106M/5	⊛ C3225X7R1C106M200AB	↔ C3225X7R1C156M250AB	↔ C3225X7R1C226K250AC
D C3225X7R1C226KT	⊛ C3225X7R1C226KT000A	⊣ C3225X7R1C226M250AC	⊛ C3225X7R1C335K200AM	↔ C3225X7R1C335MT000N
⇒ C3225X7R1C475K	↔ C3225X7R1C475K250AM	⊛ C3225X7R1C475KT000N	⊣ C3225X7R1E105K115AM	↔ C3225X7R1E106K
↔ C3225X7R1E106KTJ00N	⇒ C3225X7R1E106M	D C3225X7R1E106M250AC	⊛ C3225X7R1E106MT	⊣ C3225X7R1E106MTJ00N
⊛ C3225X7R1E155K160AM	D C3225X7R1E225K/1.60	⇒ C3225X7R1E225K200AM	↔ C3225X7R1E225KT000N	↔ C3225X7R1E225M/1.60
⊣ C3225X7R1E225M/2.00	⊛ C3225X7R1E225M/8	↔ C3225X7R1E225M/8	⇒ C3225X7R1E226KT000A	↔ C3225X7R1E335K160AA
⊛ C3225X7R1E335M160AA	⊣ C3225X7R1E475K200AA	⊛ C3225X7R1E475KT000N	D C3225X7R1E475M/5	↔ C3225X7R1E475M200AA
↔ C3225X7R1E685K250AB	⊛ C3225X7R1E685KT000N	⊣ C3225X7R1E685M250AB	⊛ C3225X7R1F	↔ C3225X7R1H105K/1.6

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