
	<p>C3216X5R1C225K/1.60</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C3216X5R1C225K/1.60</p> <p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2.2UF 16V X5R 1206</p> <p>Datenblätter: 1.C3216X5R1C225K/1.60.pdf 2.C3216X5R1C225K/1.60.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C3216X5R1C225K/1.60
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 2.2UF 16V X5R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	16V
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	2.2µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C3216X5R1C225K/1.60 ist neu im Original, Suche C3216X5R1C225K/1.60 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3216X5R1C225K/1.60 TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3216X5R1C225K/1.60: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C3216X5R1C335K/1.60 TDK Corporation CAP CER 3.3UF 16V X5R 1206</p>	 <p>C3216X5R1C225M/1.60 TDK Corporation CAP CER 2.2UF 16V X5R 1206</p>	 <p>C3216X5R1C226KT TDK C3216X5R1C226KT TDK</p>	 <p>C3216X5R1C156M160AB TDK Corporation CAP CER 15UF 16V X5R 1206</p>
 <p>C3216X5R1C106KT TDK</p>	 <p>C3216X5R1C226M TDK Corporation C3216X5R1C226M TDK</p>	 <p>C3216X5R1C226M160AB TDK Corporation CAP CER 22UF 16V X5R 1206</p>	 <p>C3216X5R1C106M085AC TDK Corporation CAP CER 10UF 16V X5R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ C3216X5R1A106M160AB	↔ C3216X5R1A107M160AC	⇒ C3216X5R1A156M160AB	D C3216X5R1A225K/0.85	⇒ C3216X5R1A225K/1.15
⊖ C3216X5R1A225M/0.85	⊕ C3216X5R1A225M/1.60	D C3216X5R1A226KT	⇒ C3216X5R1A226M160AC	⇒ C3216X5R1A226MT
⊕ C3216X5R1A335K/0.85	⊖ C3216X5R1A335K/1.15	⊕ C3216X5R1A335M/0.85	↔ C3216X5R1A335M/1.15	⇒ C3216X5R1A336M160AB
D C3216X5R1A475K	⊕ C3216X5R1A475K/8	⊖ C3216X5R1A475M	⊕ C3216X5R1A476M160AB	⇒ C3216X5R1A686M160AC
⇒ C3216X5R1C106K085AC	↔ C3216X5R1C106K160AA	⊕ C3216X5R1C106M085AC	⊖ C3216X5R1C106M160AA	⇒ C3216X5R1C156M160AB
↔ C3216X5R1C225M/1.60	⇒ C3216X5R1C226KT	D C3216X5R1C226M	⊕ C3216X5R1C226M160AB	⊖ C3216X5R1C335K/1.60
⊕ C3216X5R1C335M/1.60	D C3216X5R1C336M160AB	⇒ C3216X5R1C475K	↔ C3216X5R1C475K/1.60	⇒ C3216X5R1C475K115AA
⊖ C3216X5R1C475M/1.60	⊕ C3216X5R1C475M115AA	↔ C3216X5R1C476M160AB	⇒ C3216X5R1C685K160AA	⇒ C3216X5R1C685M160AA
⊕ C3216X5R1E106K085AC	⊖ C3216X5R1E106K160AB	⊕ C3216X5R1E106M085AC	D C3216X5R1E106M160AB	⇒ C3216X5R1E155K160AA
↔ C3216X5R1E155M160AA	⊕ C3216X5R1E156M160AB	⊖ C3216X5R1E225K160AA	⊕ C3216X5R1E225M160AA	⇒ C3216X5R1E226M160AB

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