
	<h2 style="color: red;">C3216X7R1H105K160AB</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C3216X7R1H105K160AB
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1UF 50V X7R 1206
	Datenblätter:	1.C3216X7R1H105K160AB.pdf 2.C3216X7R1H105K160AB.pdf 3.C3216X7R1H105K160AB.pdf 4.C3216X7R1H105K160AB.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:		New original, Stock Available.
Lieferroute von:		Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	C3216X7R1H105K160AB
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 1UF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	50V
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	1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C3216X7R1H105K160AB ist neu im Original, Suche C3216X7R1H105K160AB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3216X7R1H105K160AB TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3216X7R1H105K160AB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C3216X7R1H105K160AE TDK Corporation CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>C3216X7R1H105KT TDK TDK SMD</p>	 <p>C3216X7R1H105M160AE TDK Corporation CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>C3216X7R1H104M TDK Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>
 <p>C3216X7R1E685K160AB TDK Corporation CAP CER 6.8UF 25V X7R 1206</p>	 <p>C3216X7R1E685M160AB TDK Corporation CAP CER 6.8UF 25V X7R 1206</p>	 <p>C3216X7R1H105M160AB TDK Corporation CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>C3216X7R1H104K TDK Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

C3216X7R1E225K160AE	C3216X7R1E225M160AA	C3216X7R1E225M160AE	C3216X7R1E334K	C3216X7R1E334KT
C3216X7R1E334M	C3216X7R1E335K160AC	C3216X7R1E335M160AC	C3216X7R1E474K/0.85	C3216X7R1E474M/0.85
C3216X7R1E475K085AB	C3216X7R1E475K160AC	C3216X7R1E475K160AE	C3216X7R1E475KT000N	C3216X7R1E475KTOYON
C3216X7R1E475M085AB	C3216X7R1E475M160AC	C3216X7R1E475M160AE	C3216X7R1E684K/0.85	C3216X7R1E684M/0.85
C3216X7R1E685K160AB	C3216X7R1E685M160AB	C3216X7R1H104K	C3216X7R1H104KT	C3216X7R1H104M
C3216X7R1H105K160AE	C3216X7R1H105KT000N	C3216X7R1H105M160AB	C3216X7R1H105M160AE	C3216X7R1H155K160AB
C3216X7R1H155M160AB	C3216X7R1H224K/10	C3216X7R1H224K115AA	C3216X7R1H224M115AA	C3216X7R1H225K160AB
C3216X7R1H225K160AE	C3216X7R1H225M160AB	C3216X7R1H225M160AE	C3216X7R1H334K160AA	C3216X7R1H334M160AA
C3216X7R1H335K160AC	C3216X7R1H335M160AC	C3216X7R1H474K/8	C3216X7R1H474K160AA	C3216X7R1H474KT000N
C3216X7R1H474M160AA	C3216X7R1H475K160AC	C3216X7R1H475K160AE	C3216X7R1H475M160AC	C3216X7R1H475M160AE

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