
	C3216CH2W822K115AA	
	Hersteller-Teilenummer:	C3216CH2W822K115AA
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 8200PF 450V CH 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.C3216CH2W822K115AA.pdf 2.C3216CH2W822K115AA.pdf 3.C3216CH2W822K115AA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C3216CH2W822K115AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 8200PF 450V CH 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	450V
Betriebstemperatur	-25°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	8200pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	CH
Dicke (max)	0.051" (1.30mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C3216CH2W822K115AA ist neu im Original, Suche C3216CH2W822K115AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3216CH2W822K115AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3216CH2W822K115AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C3216JB0J106K TDK TDK SMD	 C3216COG1H333J TDK C3216COG1H333J TDK	 C3216COG1H333J SMD C3216COG1H333J SMD	 C3216COG1H273J TDK C3216COG1H273J TDK
 C3216CH2W153K160AA TDK Corporation CAP CER 0.015UF 450V CH 1206	 C3216CH2W822J115AA TDK Corporation CAP CER 8200PF 450V CH 1206	 C3216CH2W153J160AA TDK Corporation CAP CER 0.015UF 450V CH 1206	 C3216CH2W682J115AA TDK Corporation CAP CER 6800PF 450V CH 1206

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊛ C3216CH2J471J085AA | ↔ C3216CH2J471K085AA | ⇒ C3216CH2J472J085AA | D C3216CH2J472K085AA | ⇒ C3216CH2J561J085AA |
| ⊠ C3216CH2J561K085AA | ⊛ C3216CH2J562J115AA | D C3216CH2J562K115AA | ⇒ C3216CH2J562K115AA | ⇒ C3216CH2J681J085AA |
| ⊛ C3216CH2J681K085AA | ⊠ C3216CH2J682J115AA | ⊛ C3216CH2J682K115AA | ↔ C3216CH2J682K115AA | ⇒ C3216CH2J821J085AA |
| D C3216CH2J821K085AA | ⊛ C3216CH2J822J160AA | ⊠ C3216CH2J822K160AA | ⊛ C3216CH2W103J160AA | ⇒ C3216CH2W103K160AA |
| ⇒ C3216CH2W153J160AA | ↔ C3216CH2W153K160AA | ⊛ C3216CH2W682J115AA | ⊠ C3216CH2W682K115AA | ⇒ C3216CH2W822J115AA |
| ↔ C3216COG1H273J | ⇒ C3216COG1H333J | D C3216COG1H333J | ⊛ C3216JB0J107M160AB | ⊠ C3216JB0J336M130AC |
| ⊛ C3216JB0J476M160AC | D C3216JB0J686M160AB | ⇒ C3216JB1A106K160AA | ↔ C3216JB1A106M160AA | ⇒ C3216JB1A107M160AC |
| ⊠ C3216JB1A156M160AC | ⊛ C3216JB1A226M160AC | ↔ C3216JB1A336M160AB | ⇒ C3216JB1A476M160AB | ⇒ C3216JB1A686M160AC |
| ⊛ C3216JB1C106K | ⊠ C3216JB1C106K085AB | ⊛ C3216JB1C106K160AA | D C3216JB1C106M085AB | ⇒ C3216JB1C106M160AA |
| ↔ C3216JB1C156M160AB | ⊛ C3216JB1C224KT | ⊠ C3216JB1C226M160AB | ⊛ C3216JB1C336M160AB | ⇒ C3216JB1C475KT000N |

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