
	<h2 style="color: red;">C3216CH2J562J115AA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C3216CH2J562J115AA
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 5600PF 630V CH 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.C3216CH2J562J115AA.pdf 2.C3216CH2J562J115AA.pdf 3.C3216CH2J562J115AA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C3216CH2J562J115AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 5600PF 630V CH 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	630V
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	5600pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	CH
Dicke (max)	0.051" (1.30mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C3216CH2J562J115AA ist neu im Original, Suche C3216CH2J562J115AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3216CH2J562J115AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3216CH2J562J115AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C3216CH2J562K115AA TDK Corporation CAP CER 5600PF 630V CH 1206	 C3216CH2J681K085AA TDK Corporation CAP CER 680PF 630V CH 1206	 C3216CH2J561J085AA TDK Corporation CAP CER 560PF 630V CH 1206	 C3216CH2J682J115AA TDK Corporation CAP CER 6800PF 630V CH 1206
 C3216CH2J471K085AA TDK Corporation CAP CER 470PF 630V CH 1206	 C3216CH2J472J085AA TDK Corporation CAP CER 4700PF 630V CH 1206	 C3216CH2J561K085AA TDK Corporation CAP CER 560PF 630V CH 1206	 C3216CH2J472K085AA TDK Corporation CAP CER 4700PF 630V CH 1206

heiße Teile

Mehr

⊗ C3216CH2J181K060AA	↔ C3216CH2J182J115AA	⇒ C3216CH2J182K115AA	D C3216CH2J221J060AA	⇒ C3216CH2J221K060AA
⊠ C3216CH2J222J115AA	⊗ C3216CH2J222K115AA	D C3216CH2J271J060AA	⇒ C3216CH2J271K060AA	⇒ C3216CH2J272J160AA
⊗ C3216CH2J272K160AA	⊠ C3216CH2J331J060AA	⊗ C3216CH2J331K060AA	↔ C3216CH2J332J160AA	⇒ C3216CH2J332K160AA
D C3216CH2J391J060AA	⊗ C3216CH2J391K060AA	⊠ C3216CH2J392J085AA	⊗ C3216CH2J392K085AA	⇒ C3216CH2J471J085AA
⇒ C3216CH2J471K085AA	↔ C3216CH2J472J085AA	⊗ C3216CH2J472K085AA	⊠ C3216CH2J561J085AA	⇒ C3216CH2J561K085AA
↔ C3216CH2J562K115AA	⇒ C3216CH2J562K115AA	D C3216CH2J681J085AA	⊗ C3216CH2J681K085AA	⊠ C3216CH2J682J115AA
⊗ C3216CH2J682K115AA	D C3216CH2J682K115AA	⇒ C3216CH2J821J085AA	↔ C3216CH2J821K085AA	⇒ C3216CH2J822J160AA
⊠ C3216CH2J822K160AA	⊗ C3216CH2W103J160AA	↔ C3216CH2W103K160AA	⇒ C3216CH2W153J160AA	⇒ C3216CH2W153K160AA
⊗ C3216CH2W682J115AA	⊠ C3216CH2W682K115AA	⊗ C3216CH2W822J115AA	D C3216CH2W822K115AA	⇒ C3216COG1H273J
↔ C3216COG1H3333J	⊗ C3216COG1H3333J	⊠ C3216JB0J107M160AB	⊗ C3216JB0J336M130AC	⇒ C3216JB0J476M160AC