






	<h2 style="color: red;">C3216CH2A472K085AA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C3216CH2A472K085AA
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4700PF 100V CH 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.C3216CH2A472K085AA.pdf 2.C3216CH2A472K085AA.pdf 3.C3216CH2A472K085AA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C3216CH2A472K085AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 4700PF 100V CH 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	100V
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	4700pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	CH
Dicke (max)	0.039" (1.00mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C3216CH2A472K085AA ist neu im Original, Suche C3216CH2A472K085AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3216CH2A472K085AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3216CH2A472K085AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C3216CH2A392K060AA TDK Corporation CAP CER 3900PF 100V CH 1206</p>	 <p>C3216CH2A333J160AA TDK Corporation CAP CER 0.033UF 100V CH 1206</p>	 <p>C3216CH2A392J060AA TDK Corporation CAP CER 3900PF 100V CH 1206</p>	 <p>C3216CH2A562K085AA TDK Corporation CAP CER 5600PF 100V CH 1206</p>
 <p>C3216CH2A562J085AA TDK Corporation CAP CER 5600PF 100V CH 1206</p>	 <p>C3216CH2A333K160AA TDK Corporation CAP CER 0.033UF 100V CH 1206</p>	 <p>C3216CH2A472J085AA TDK Corporation CAP CER 4700PF 100V CH 1206</p>	 <p>C3216CH2A473K115AC TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V CH 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ C3216CH1H472J060AA	↔ C3216CH1H472K060AA	⇒ C3216CH1H473J115AA	D C3216CH1H473K115AA	⇒ C3216CH1H562J060AA
⊠ C3216CH1H562K060AA	⊗ C3216CH1H682J060AA	D C3216CH1H682K060AA	⇒ C3216CH1H683J160AA	⇒ C3216CH1H683K160AA
⊗ C3216CH1H822J060AA	⊠ C3216CH1H822K060AA	⊗ C3216CH2A103J115AA	↔ C3216CH2A103K115AA	⇒ C3216CH2A104J160AC
D C3216CH2A104K160AC	⊗ C3216CH2A153J115AA	⊠ C3216CH2A153K115AA	⊗ C3216CH2A223J160AA	⇒ C3216CH2A223K160AA
⇒ C3216CH2A333J160AA	↔ C3216CH2A333K160AA	⊗ C3216CH2A392J060AA	⊠ C3216CH2A392K060AA	⇒ C3216CH2A472J085AA
↔ C3216CH2A473J115AC	⇒ C3216CH2A473K115AC	D C3216CH2A562J085AA	⊗ C3216CH2A562K085AA	⊠ C3216CH2A682J115AA
⊗ C3216CH2A682K115AA	D C3216CH2A682K115AA	⇒ C3216CH2A683J160AC	↔ C3216CH2A683K160AC	⇒ C3216CH2A822J115AA
⊠ C3216CH2A822K115AA	⊗ C3216CH2E103J115AA	↔ C3216CH2E103K115AA	⇒ C3216CH2E153J160AA	⇒ C3216CH2E153K160AA
⊗ C3216CH2E223J160AA	⊠ C3216CH2E223K160AA	⊗ C3216CH2E332J085AA	D C3216CH2E332K085AA	⇒ C3216CH2E392J115AA
↔ C3216CH2E392K115AA	⊗ C3216CH2E472J115AA	⊠ C3216CH2E472K115AA	⊗ C3216CH2E562J115AA	⇒ C3216CH2E562K115AA