
	<h2 style="color: red;">C3216X5R1C106K085AC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C3216X5R1C106K085AC
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 16V X5R 1206
Datenblätter:	1.C3216X5R1C106K085AC.pdf 2.C3216X5R1C106K085AC.pdf 3.C3216X5R1C106K085AC.pdf 4.C3216X5R1C106K085AC.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	C3216X5R1C106K085AC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 10UF 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	Low ESL
Kapazität	10µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.039" (1.00mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C3216X5R1C106K085AC ist neu im Original, Suche C3216X5R1C106K085AC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3216X5R1C106K085AC TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3216X5R1C106K085AC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C3216X5R1A475KT090N TDK TDK 1206-47	 C3216X5R1A475M TDK Corporation CAP CER 4.7UF 10V X5R 1206	 C3216X5R1A476MTJ00N TDK TDK SMD	 C3216X5R1A686M160AC TDK Corporation CAP CER 68UF 10V X5R 1206
 C3216X5R1C106M160AA TDK Corporation CAP CER 10UF 16V X5R 1206	 C3216X5R1C106M085AC TDK Corporation CAP CER 10UF 16V X5R 1206	 C3216X5R1C106K160AA TDK Corporation CAP CER 10UF 16V X5R 1206	 C3216X5R1C106M TDK TDK SMD

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊕ C3216X5R0J686M160AB | ↔ C3216X5R1A106K160AB | ⇒ C3216X5R1A106KT000N | D C3216X5R1A106KT0S0E | ↔ C3216X5R1A106M/8 |
| ⊖ C3216X5R1A106M160AB | ⊕ C3216X5R1A107M160AC | D C3216X5R1A156M160AB | ⇒ C3216X5R1A225K/0.85 | ↔ C3216X5R1A225K/1.15 |
| ⊕ C3216X5R1A225M/0.85 | ⊖ C3216X5R1A225M/1.60 | ⊕ C3216X5R1A226KT | ↔ C3216X5R1A226M160AC | ↔ C3216X5R1A226MT |
| D C3216X5R1A335K/0.85 | ⊕ C3216X5R1A335K/1.15 | ⊖ C3216X5R1A335M/0.85 | ⊕ C3216X5R1A335M/1.15 | ↔ C3216X5R1A336M160AB |
| ⇒ C3216X5R1A475K | ↔ C3216X5R1A475K/8 | ⊕ C3216X5R1A475M | ⊖ C3216X5R1A476M160AB | ↔ C3216X5R1A686M160AC |
| ↔ C3216X5R1C106K160AA | ⇒ C3216X5R1C106M085AC | D C3216X5R1C106M160AA | ⊕ C3216X5R1C156M160AB | ⊖ C3216X5R1C225K/1.60 |
| ⊕ C3216X5R1C225M/1.60 | D C3216X5R1C226KT | ⇒ C3216X5R1C226M | ↔ C3216X5R1C226M160AB | ↔ C3216X5R1C335K/1.60 |
| ⊖ C3216X5R1C335M/1.60 | ⊕ C3216X5R1C336M160AB | ↔ C3216X5R1C475K | ⇒ C3216X5R1C475K/1.60 | ↔ C3216X5R1C475K115AA |
| ⊕ C3216X5R1C475M/1.60 | ⊖ C3216X5R1C475M115AA | ⊕ C3216X5R1C476M160AB | D C3216X5R1C685K160AA | ↔ C3216X5R1C685M160AA |
| ↔ C3216X5R1E106K085AC | ⊕ C3216X5R1E106K160AB | ⊖ C3216X5R1E106M085AC | ⊕ C3216X5R1E106M160AB | ↔ C3216X5R1E155K160AA |

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