



**C3216CH1H333K085AA**

Hersteller Teilenummer:	C3216CH1H333K085AA
Hersteller / Marke	TDK Corporation
Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.033UF 50V CH 1206
Datenblätter:	C3216CH1H333K085AA(1).pdf C3216CH1H333K085AA(2).pdf C3216CH1H333K085AA(3).pdf C3216CH1H333K085AA(4).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, auf Lager.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

C3216CH1H333K085AA 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie C3216CH1H333K085AA Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, C3216CH1H333K085AA kaufen TDK Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage C3216CH1H333K085AA: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von C3216CH1H333K085AA

Teilenummer	C3216CH1H333K085AA	Hersteller / Marke	TDK Corporation
Serie	C	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	0.033µF ±10% 50V Ceramic Capacitor CH 1206 (3216 Metric)	Spannung - Nennwert	50V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	Low ESL
Kapazität	0.033µF	Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	CH	Dicke (max)	0.039" (1.00mm)
Leitungsstil	-	Fehlerrate	-
Andere Namen	445-11587-2 C3216CH1H333KT0J0N	Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 50V CH 1206	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In C3216CH1H333K085AA enthaltene Keywords

TDK Corporation C3216CH1H333K085AA	C3216CH1H333K085AA-Teil	C3216CH1H333K085AA Preis	C3216CH1H333K085AA-Vertriebspartner
C3216CH1H333K085AA Technisch	C3216CH1H333K085AA-Bestand	C3216CH1H333K085AA Inventar	C3216CH1H333K085AA Lieferant
C3216CH1H333K085AA Online-Bestellung	C3216CH1H333K085AA Anfrage	C3216CH1H333K085AA-Bild	C3216CH1H333K085AA Bild
C3216CH1H333K085AA pdf	C3216CH1H333K085AA Datenblatt	C3216CH1H333K085AA Datenblatt	C3216CH1H333K085AA pdf-Datenblatt
Laden Sie das C3216CH1H333K085AA-Datenblatt herunter	TDK Corporation Hersteller	TDK Corporation C3216CH1H333K085AA	

Sie können auch interessiert sein:

 <b>C3216CH1H153K060AA</b> Beschreibung: CAP CER 0.015UF 50V CH 1206 Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>C3216CH1H683J160AA</b> Beschreibung: CAP CER 0.068UF 50V CH 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>C3216CH1H223K060AA</b> Beschreibung: CAP CER 0.022UF 50V CH 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>C3216CH1H153J060AA</b> Beschreibung: CAP CER 0.015UF 50V CH 1206 Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>C3216CH2A103J115AA</b> Beschreibung: CAP CER 10000PF 100V CH 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>C3216CH1H103J060AA</b> Beschreibung: CAP CER 10000PF 50V CH 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>C3216C0G2W153K160AA</b> Beschreibung: CAP CER 0.015UF 450V COG 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>C3216CH1H333J085AA</b> Beschreibung: CAP CER 0.033UF 50V CH 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>C3216C0G2W682K115AA</b> Beschreibung: CAP CER 6800PF 450V COG 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>C3216CH1H822K060AA</b> Beschreibung: CAP CER 8200PF 50V CH 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>C3216CH1H104J160AA</b> Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V CH 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>C3216CH1H562J060AA</b> Beschreibung: CAP CER 5600PF 50V CH 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>C3216CH1H473K115AA</b> Beschreibung: CAP CER 0.047UF 50V CH 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>C3216CH1H473J115AA</b> Beschreibung: CAP CER 0.047UF 50V CH 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>C3216C0G2W682J115AA</b> Beschreibung: CAP CER 6800PF 450V COG 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>C3216CH1H103K060AA</b> Beschreibung: CAP CER 10000PF 50V CH 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>C3216CH1H682K060AA</b> Beschreibung: CAP CER 6800PF 50V CH 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>C3216CH1H104K160AA</b> Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V CH 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 120 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>C3216C0G2W822K115AA</b> Beschreibung: CAP CER 8200PF 450V COG 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>C3216CH1H392K060AA</b> Beschreibung: CAP CER 3900PF 50V CH 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>C3216CH1H562K060AA</b> Beschreibung: CAP CER 5600PF 50V CH 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>C3216CH1H223J060AA</b> Beschreibung: CAP CER 0.022UF 50V CH 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>C3216CH1H683K160AA</b> Beschreibung: CAP CER 0.068UF 50V CH 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>C3216C0G2W822J115AA</b> Beschreibung: CAP CER 8200PF 450V COG 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 465 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>C3216CH1H472J060AA</b> Beschreibung: CAP CER 4700PF 50V CH 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>C3216CH1H392J060AA</b> Beschreibung: CAP CER 3900PF 50V CH 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>C3216CH1H472K060AA</b> Beschreibung: CAP CER 4700PF 50V CH 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>C3216CH1H682J060AA</b> Beschreibung: CAP CER 6800PF 50V CH 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>C3216CH1H822J060AA</b> Beschreibung: CAP CER 8200PF 50V CH 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>C3216C0G2W153J160AA</b> Beschreibung: CAP CER 0.015UF 450V COG 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong