



C3216CH2A682K115AA

Hersteller Teilenummer:	C3216CH2A682K115AA
Hersteller / Marke	TDK Corporation
Teil der Beschreibung:	CAP CER 6800PF 100V CH 1206
Datenblätter:	C3216CH2A682K115AA(1).pdf C3216CH2A682K115AA(2).pdf C3216CH2A682K115AA(3).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

C3216CH2A682K115AA 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie C3216CH2A682K115AA Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, C3216CH2A682K115AA kaufen TDK-Lambda Americas, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage C3216CH2A682K115AA: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von C3216CH2A682K115AA

Teilenummer	C3216CH2A682K115AA	Hersteller / Marke	TDK Corporation
Serie	C	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Hersteller-Teilenummer	C3216CH2A682K115AA	Beschreibung	CAP CER 6800PF 100V CH 1206
Expanded Beschreibung	6800pF ±10% 100V Ceramic Capacitor CH 1206 (3216 Metric)	RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Spannung - Nennwert	100V	Bewertungen	-
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)	Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-	Toleranz	6800pF
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%	Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Oberflächenmontage Land Größe	-	Polarisation	1206 (3216 Metric)
Dicke (max)	CH	Leitungsstil	0.051" (1.30mm)
Fehlerrate	-	Nennspannung - AC	-
Andere Namen	445-11611-2 C3216CH2A682KT000N	Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren
Beschreibung	CAP CER 6800PF 100V CH 1206	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In C3216CH2A682K115AA enthaltene Keywords

TDK-Lambda Americas, Inc. C3216CH2A682K115AA	C3216CH2A682K115AA-Teil	C3216CH2A682K115AA Preis	C3216CH2A682K115AA-Vertriebspartner
C3216CH2A682K115AA Technisch	C3216CH2A682K115AA-Bestand	C3216CH2A682K115AA Inventar	C3216CH2A682K115AA Lieferant
C3216CH2A682K115AA Online-Bestellung	C3216CH2A682K115AA Anfrage	C3216CH2A682K115AA-Bild	C3216CH2A682K115AA Bild
C3216CH2A682K115AA pdf	C3216CH2A682K115AA Datenblatt	C3216CH2A682K115AA Datenblatt	C3216CH2A682K115AA pdf-Datenblatt
Laden Sie das C3216CH2A682K115AA-Datenblatt herunter	TDK-Lambda Americas, Inc. Hersteller	TDK-Lambda Americas, Inc. C3216CH2A682K115AA	TDK-Lambda C3216CH2A682K115AA
	TDK-Lambda Americas Inc. C3216CH2A682K115AA		

Sie können auch interessiert sein:

<p>C3216CH2A822K115AA Beschreibung: CAP CER 8200PF 100V CH 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C3216CH2E153J160AA Beschreibung: CAP CER 0.015UF 250V CH 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C3216CH2A822J115AA Beschreibung: CAP CER 8200PF 100V CH 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>C3216CH2E332K085AA Beschreibung: CAP CER 3300PF 250V CH 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C3216CH2A562K085AA Beschreibung: CAP CER 5600PF 100V CH 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C3216CH2A333J160AA Beschreibung: CAP CER 0.033UF 100V CH 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>C3216CH2A473K115AC Beschreibung: CAP CER 0.047UF 100V CH 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C3216CH2E223K160AA Beschreibung: CAP CER 0.022UF 250V CH 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C3216CH2E223J160AA Beschreibung: CAP CER 0.022UF 250V CH 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>C3216CH2A473J115AC Beschreibung: CAP CER 0.047UF 100V CH 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C3216CH2A153J115AA Beschreibung: CAP CER 0.015UF 100V CH 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C3216CH2E153K160AA Beschreibung: CAP CER 0.015UF 250V CH 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>C3216CH2A683J160AC Beschreibung: CAP CER 0.068UF 100V CH 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C3216CH2A223K160AA Beschreibung: CAP CER 0.022UF 100V CH 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C3216CH2E392K115AA Beschreibung: CAP CER 3900PF 250V CH 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>C3216CH2A333K160AA Beschreibung: CAP CER 0.033UF 100V CH 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C3216CH2A472K085AA Beschreibung: CAP CER 4700PF 100V CH 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C3216CH2E392J115AA Beschreibung: CAP CER 3900PF 250V CH 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>C3216CH2A153K115AA Beschreibung: CAP CER 0.015UF 100V CH 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C3216CH2A682J115AA Beschreibung: CAP CER 6800PF 100V CH 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C3216CH2E332J085AA Beschreibung: CAP CER 3300PF 250V CH 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>C3216CH2A562J085AA Beschreibung: CAP CER 5600PF 100V CH 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C3216CH2A392J060AA Beschreibung: CAP CER 3900PF 100V CH 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C3216CH2A472J085AA Beschreibung: CAP CER 4700PF 100V CH 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>C3216CH2E103K115AA Beschreibung: CAP CER 10000PF 250V CH 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C3216CH2A223J160AA Beschreibung: CAP CER 0.022UF 100V CH 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C3216CH2E103J115AA Beschreibung: CAP CER 10000PF 250V CH 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>C3216CH2A683K160AC Beschreibung: CAP CER 0.068UF 100V CH 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C3216CH2A392K060AA Beschreibung: CAP CER 3900PF 100V CH 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C3216CH2E472J115AA Beschreibung: CAP CER 4700PF 250V CH 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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