



C4532C0G3F271K230KA

Hersteller Teilenummer:	C4532C0G3F271K230KA
Hersteller / Marke	TDK Corporation
Teil der Beschreibung:	CAP CER 270PF 3KV C0G 1812
Datenblätter:	C4532C0G3F271K230KA(1).pdf C4532C0G3F271K230KA(2).pdf C4532C0G3F271K230KA(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 22 St. Lager verfügbar.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

C4532C0G3F271K230KA 100% Neu Original 22 pcs auf Lager, Finden Sie C4532C0G3F271K230KA Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, C4532C0G3F271K230KA kaufen TDK Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage C4532C0G3F271K230KA: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von C4532C0G3F271K230KA

Teilenummer	C4532C0G3F271K230KA	Hersteller / Marke	TDK Corporation
Serie	C	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	270pF ±10% 3000V (3kV) Ceramic Capacitor C0G, NP0 1812 (4532 Metric)	Spannung - Nennwert	3000V (3kV)
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	270pF	Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0	Dicke (max)	0.098" (2.50mm)
Leitungsstil	-	Fehlerrate	-
Andere Namen	445-2381-6	Bestandsmenge	22 pcs Stock
Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren	Beschreibung	CAP CER 270PF 3KV C0G 1812
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In C4532C0G3F271K230KA enthaltene Keywords

TDK Corporation C4532C0G3F271K230KA	C4532C0G3F271K230KA-Teil	C4532C0G3F271K230KA Preis	C4532C0G3F271K230KA-Vertriebspartner
C4532C0G3F271K230KA Technisch	C4532C0G3F271K230KA-Bestand	C4532C0G3F271K230KA Inventar	C4532C0G3F271K230KA Lieferant
C4532C0G3F271K230KA Online-Bestellung	C4532C0G3F271K230KA Anfrage	C4532C0G3F271K230KA-Bild	C4532C0G3F271K230KA Bild
C4532C0G3F271K230KA pdf	C4532C0G3F271K230KA Datenblatt	C4532C0G3F271K230KA Datenblatt	C4532C0G3F271K230KA pdf-Datenblatt
Laden Sie das C4532C0G3F271K230KA-Datenblatt herunter	TDK Corporation Hersteller	TDK Corporation C4532C0G3F271K230KA	

Sie können auch interessiert sein:

<p>C4532C0G2J333J200KA Beschreibung: CAP CER 0.033UF 630V C0G 1812 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C4532C0G2J333K200KA Beschreibung: CAP CER 0.033UF 630V C0G 1812 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C4532CH1H154K250KA Beschreibung: CAP CER 0.15UF 50V CH 1812 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 980 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>C4532CH1H683J160KA Beschreibung: CAP CER 0.068UF 50V CH 1812 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C4532C0G3F101K160KA Beschreibung: CAP CER 100PF 3KV C0G 1812 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C4532C0G2J473J320KA Beschreibung: CAP CER 0.047UF 630V C0G 1812 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>C4532C0G2W683J320KA Beschreibung: CAP CER 0.068UF 450V C0G 1812 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 297 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C4532CH1H224K320KA Beschreibung: CAP CER 0.22UF 50V CH 1812 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 980 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C4532CH1H104K200KA Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V CH 1812 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>C4532C0G2W473J230KA Beschreibung: CAP CER 0.047UF 450V C0G 1812 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 493 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C4532C0G2J822K160KA Beschreibung: CAP CER 8200PF 630V C0G 1812 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C4532C0G2W473K230KA Beschreibung: CAP CER 0.047UF 450V C0G 1812 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 205 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>C4532C0G3F221K200KA Beschreibung: CAP CER 220PF 3KV C0G 1812 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 9 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C4532CH1H104J200KA Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V CH 1812 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C4532C0G2J473K320KA Beschreibung: CAP CER 0.047UF 630V C0G 1812 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>C4532C0G3F331K250KA Beschreibung: CAP CER 330PF 3KV C0G 1812 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C4532CH1H154J250KA Beschreibung: CAP CER 0.15UF 50V CH 1812 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 950 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C4532C0G3F331K250KE Beschreibung: CAP CER 330PF 3KV C0G 1812 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 3 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>C4532C0G3F181K160KA Beschreibung: CAP CER 180PF 3KV C0G 1812 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 710 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C4532C0G3F151K160KA Beschreibung: CAP CER 150PF 3KV C0G 1812 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C4532CH2A104K320KA Beschreibung: CAP CER 0.1UF 100V CH 1812 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>C4532CH1H683K160KA Beschreibung: CAP CER 0.068UF 50V CH 1812 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C4532CH1H224J320KA Beschreibung: CAP CER 0.22UF 50V CH 1812 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 647 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C4532CH1H473J160KA Beschreibung: CAP CER 0.047UF 50V CH 1812 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>C4532C0G2J822J160KA Beschreibung: CAP CER 8200PF 630V C0G 1812 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 852 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C4532CH2A104J320KA Beschreibung: CAP CER 0.1UF 100V CH 1812 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C4532C0G2W683K320KA Beschreibung: CAP CER 0.068UF 450V C0G 1812 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 713 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>C4532CH1H473K160KA Beschreibung: CAP CER 0.047UF 50V CH 1812 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C4532C0G3F121K160KA Beschreibung: CAP CER 120PF 3KV C0G 1812 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C4532CH2A473J200KA Beschreibung: CAP CER 0.047UF 100V CH 1812 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