



C1608X7R1E223M

Hersteller Teilenummer:	C1608X7R1E223M
Hersteller / Marke	TDK Corporation
Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603
Datenblätter:	C1608X7R1E223M(1).pdf C1608X7R1E223M(2).pdf C1608X7R1E223M(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

C1608X7R1E223M 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie C1608X7R1E223M Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, C1608X7R1E223M kaufen TDK Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage C1608X7R1E223M: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von C1608X7R1E223M

Teilenummer	C1608X7R1E223M	Hersteller / Marke	TDK Corporation
Serie	C	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	0.022µF ±20% 25V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608 Metric)	Spannung - Nennwert	25V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Kapazität	0.022µF	Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	X7R	Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-	Fehlerrate	-
Andere Namen	445-5105-1	Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In C1608X7R1E223M enthaltene Keywords

TDK Corporation C1608X7R1E223M	C1608X7R1E223M-Teil	C1608X7R1E223M Preis	C1608X7R1E223M-Vertriebspartner
C1608X7R1E223M Technisch	C1608X7R1E223M-Bestand	C1608X7R1E223M Inventar	C1608X7R1E223M Lieferant
C1608X7R1E223M Online-Bestellung	C1608X7R1E223M Anfrage	C1608X7R1E223M-Bild	C1608X7R1E223M Bild
C1608X7R1E223M pdf	C1608X7R1E223M Datenblatt	C1608X7R1E223M Datenblatt	C1608X7R1E223M pdf-Datenblatt
Laden Sie das C1608X7R1E223M-Datenblatt herunter	TDK Corporation Hersteller	TDK Corporation C1608X7R1E223M	

Sie können auch interessiert sein:

<p>C1608X7R1E104M080AA Beschreibung: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C1608X7R1E153M Beschreibung: CAP CER 0.015UF 25V X7R 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 12 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C1608X7R1E104K/10 Beschreibung: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>C1608X7R1E474M080AE Beschreibung: CAP CER 0.47UF 25V X7R 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C1608X7R1E224M080AC Beschreibung: CAP CER 0.22UF 25V X7R 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 704 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C1608X7R1E105K080AE Beschreibung: CAP CER 1UF 25V X7R 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>C1608X7R1E154M080AA Beschreibung: CAP CER 0.15UF 25V X7R 0603 Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C1608X7R1E474M080AB Beschreibung: CAP CER 0.47UF 25V X7R 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C1608X7R1E103M Beschreibung: CAP CER 10000PF 25V X7R 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>C1608X7R1E334K080AC Beschreibung: CAP CER 0.33UF 25V X7R 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C1608X7R1E104KT000N Beschreibung: C1608X7R1E104KT000N TDK 603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 316000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C1608X7R1E153K Beschreibung: CAP CER 0.015UF 25V X7R 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>C1608X7R1E474K080AB Beschreibung: CAP CER 0.47UF 25V X7R 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C1608X7R1E224K080AC Beschreibung: CAP CER 0.22UF 25V X7R 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C1608X7R1E104K080AA Beschreibung: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 316000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>C1608X7R1E223K Beschreibung: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C1608X7R1E103K080AA Beschreibung: CAP CER 10000PF 25V X7R 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C1608X7R1E473K Beschreibung: CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>C1608X7R1E474K080AE Beschreibung: CAP CER 0.47UF 25V X7R 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C1608X7R1E333M Beschreibung: CAP CER 0.033UF 25V X7R 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C1608X7R1E473M Beschreibung: CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>C1608X7R1E105K080AB Beschreibung: CAP CER 1UF 25V X7R 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C1608X7R1E154K080AA Beschreibung: CAP CER 0.15UF 25V X7R 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C1608X7R1E105M080AE Beschreibung: CAP CER 1UF 25V X7R 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>C1608X7R1E334M080AC Beschreibung: CAP CER 0.33UF 25V X7R 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 84 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C1608X7R1E333K Beschreibung: CAP CER 0.033UF 25V X7R 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C1608X7R1E683M Beschreibung: CAP CER 0.068UF 25V X7R 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>C1608X7R1E105M080AB Beschreibung: CAP CER 1UF 25V X7R 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C1608X7R1E473K/10 Beschreibung: CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C1608X7R1E683K Beschreibung: CAP CER 0.068UF 25V X7R 0603 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