



C1608X7R1C473K

Hersteller Teilenummer:	C1608X7R1C473K
Hersteller / Marke	TDK Corporation
Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.047UF 16V X7R 0603
Datenblätter:	C1608X7R1C473K(1).pdf C1608X7R1C473K(2).pdf C1608X7R1C473K(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](#)

C1608X7R1C473K 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie C1608X7R1C473K Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, C1608X7R1C473K kaufen TDK Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage C1608X7R1C473K: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von C1608X7R1C473K

Teilenummer	C1608X7R1C473K	Hersteller / Marke	TDK Corporation
Serie	C	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	0.047µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608 Metric)	Spannung - Nennwert	16V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Kapazität	0.047µF	Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	X7R	Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-	Fehlerrate	-
Andere Namen	445-5118-6	Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 16V X7R 0603	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In C1608X7R1C473K enthaltene Keywords

TDK Corporation C1608X7R1C473K	C1608X7R1C473K-Teil	C1608X7R1C473K Preis	C1608X7R1C473K-Vertriebspartner
C1608X7R1C473K Technisch	C1608X7R1C473K-Bestand	C1608X7R1C473K Inventar	C1608X7R1C473K Lieferant
C1608X7R1C473K Online-Bestellung	C1608X7R1C473K Anfrage	C1608X7R1C473K-Bild	C1608X7R1C473K Bild
C1608X7R1C473K pdf	C1608X7R1C473K Datenblatt	C1608X7R1C473K Datenblatt	C1608X7R1C473K pdf-Datenblatt
Laden Sie das C1608X7R1C473K-Datenblatt herunter	TDK Corporation Hersteller	TDK Corporation C1608X7R1C473K	

Sie können auch interessiert sein:

<p>C1608X7R1E103M Beschreibung: CAP CER 10000PF 25V X7R 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1C104M Beschreibung: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1C224K/10 Beschreibung: CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>C1608X7R1E104M080AA Beschreibung: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1C474K080AC Beschreibung: CAP CER 0.47UF 16V X7R 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 115 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1C683K Beschreibung: CAP CER 0.068UF 16V X7R 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 4 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>C1608X7R1C223K Beschreibung: CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1C105KT000N Beschreibung: C1608X7R1C105KT000N TDK SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1C334M080AC Beschreibung: CAP CER 0.33UF 16V X7R 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>C1608X7R1C684M080AC Beschreibung: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1E104KT000N Beschreibung: C1608X7R1E104KT000N TDK 603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 316000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1E103K080AA Beschreibung: CAP CER 10000PF 25V X7R 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>C1608X7R1C154M Beschreibung: CAP CER 0.15UF 16V X7R 0603 Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc. Auf Lager: Neues Original, 4 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1C333K Beschreibung: CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1C473M Beschreibung: CAP CER 0.047UF 16V X7R 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>C1608X7R1C684K080AC Beschreibung: CAP CER 0.68UF 16V X7R 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1C154K Beschreibung: CAP CER 0.15UF 16V X7R 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1C334K080AC Beschreibung: CAP CER 0.33UF 16V X7R 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 405 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>C1608X7R1C333M Beschreibung: CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1C105K080AC Beschreibung: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1C474K Beschreibung: C1608X7R1C474K TDK 603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 32800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>C1608X7R1C223M Beschreibung: CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 4 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1C683M Beschreibung: CAP CER 0.068UF 16V X7R 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 6 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>C1608X7R1C224M080AC Beschreibung: CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1C224K080AC Beschreibung: CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1E103J Beschreibung: CAP CER 10000PF 25V X7R 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>C1608X7R1C474M080AC Beschreibung: CAP CER 0.47UF 16V X7R 0603 Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1C105M080AC Beschreibung: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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