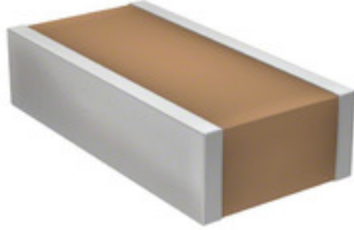


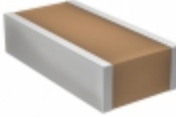
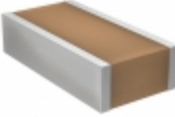
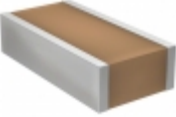
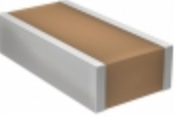
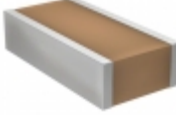
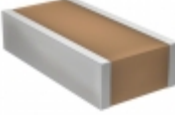

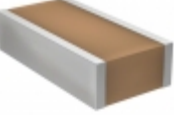
	<b>C1632X7R1H223K</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1632X7R1H223K
	<b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.022UF 50V X7R 0612
	<b>Datenblätter:</b>  C1632X7R1H223K.pdf
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	C1632X7R1H223K
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 50V X7R 0612
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.031" (0.80mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.126" W (1.60mm x 3.20mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	0612 (1632 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL (Reverse Geometry)
Fehlerrate	-
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

C1632X7R1H223K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1632X7R1H223K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1632X7R1H223K TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1632X7R1H223K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1632X7R1H103K</b> TDK Corporation CAP CER 10000PF 50V X7R 0612</p>	 <p><b>C1632X7R1H473K</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 50V X7R 0612</p>	 <p><b>C1632X7R1H473M070AC</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 50V X7R 0612</p>	 <p><b>C1632X7R1H223M070AC</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 50V X7R 0612</p>
 <p><b>C1632X7R1H104M070AC</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 0612</p>	 <p><b>C1632X7R1H104K</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 0612</p>	 <p><b>C1632X7R1H224M115AC</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 50V X7R 0612</p>	 <p><b>C1632X7R1H103M070AC</b> TDK Corporation CAP CER 10000PF 50V X7R 0612</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

C1632X7R1H223K TDK Corporation	C1632X7R1H223K Datenblatt	C1632X7R1H223K-Datenblätter	C1632X7R1H223K PDF	TDK Corporation C1632X7R1H223K
C1632X7R1H223K Electronic	C1632X7R1H223K-Komponenten	C1632X7R1H223K-Verteiler	C1632X7R1H223K-Bild	C1632X7R1H223K-Teil
C1632X7R1H223K Preis	C1632X7R1H223K Hersteller	C1632X7R1H223K Bild	C1632X7R1H223K Aktie	C1632X7R1H223K Inventar
C1632X7R1H223K Neu	C1632X7R1H223K Original	C1632X7R1H223K garantiert	C1632X7R1H223K RFQ	C1632X7R1H223K Online bestellen