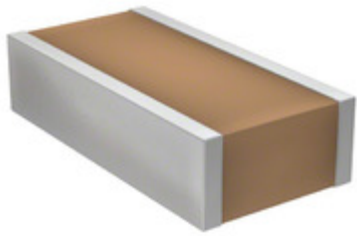


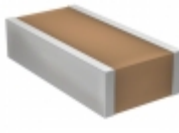

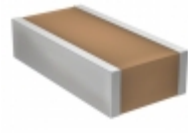
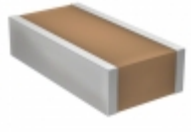
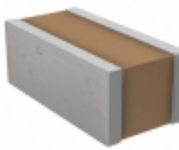
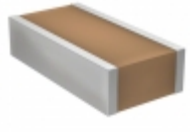
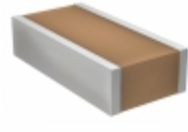
	<b>C1632X7R1E224M070AC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1632X7R1E224M070AC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.22UF 25V X7R 0612
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1632X7R1E224M070AC.pdf</a> <a href="#">2.C1632X7R1E224M070AC.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	C1632X7R1E224M070AC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.22UF 25V X7R 0612
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.033" (0.85mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.126" W (1.60mm x 3.20mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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	0.22µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

C1632X7R1E224M070AC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1632X7R1E224M070AC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1632X7R1E224M070AC 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 C1632X7R1E224M070AC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1632X7R1E474M115AC</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 25V X7R 0612</p>	 <p><b>C1632X7R1C474K</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 0612</p>	 <p><b>C1632X7R1C105K</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 16V X7R 0612</p>	 <p><b>C1632X7R1C474M070AC</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 0612</p>
 <p><b>C1632X7R1E224K</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 25V X7R 0612</p>	 <p><b>C1632X7R1E474K</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 25V X7R 0612</p>	 <p><b>C1632X7R1H104K</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 0612</p>	 <p><b>C1632X7R1H103M070AC</b> TDK Corporation CAP CER 10000PF 50V X7R 0612</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

C1632X7R1E224M070AC TDK Corporation	C1632X7R1E224M070AC Datenblatt	C1632X7R1E224M070AC-Datenblätter	C1632X7R1E224M070AC PDF	TDK Corporation
C1632X7R1E224M070AC Electronic	C1632X7R1E224M070AC-Komponenten	C1632X7R1E224M070AC-Verteiler	C1632X7R1E224M070AC-Bild	C1632X7R1E224M070AC
C1632X7R1E224M070AC Aktie	C1632X7R1E224M070AC Inventar	C1632X7R1E224M070AC Preis	C1632X7R1E224M070AC Hersteller	C1632X7R1E224M070AC-Teil
C1632X7R1E224M070AC RFQ	C1632X7R1E224M070AC Online bestellen	C1632X7R1E224M070AC Neu	C1632X7R1E224M070AC Original	C1632X7R1E224M070AC Bild
				C1632X7R1E224M070AC garantiert