









	<p><b>C0603X7S0J224K030BC</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C0603X7S0J224K030BC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.22UF 6.3V X7S 0201</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0603X7S0J224K030BC.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2598 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	C0603X7S0J224K030BC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.22UF 6.3V X7S 0201
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2598 pcs Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.014" (0.35mm)
Temperaturkoeffizient	X7S
Größe / Dimension	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0201 (0603 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	-
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	General Purpose

C0603X7S0J224K030BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X7S0J224K030BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X7S0J224K030BC 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 C0603X7S0J224K030BC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0603X7S1A104K030BC</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 10V X7S 0201</p>	 <p><b>C0603X7S0G224M030BC</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 4V X7S 0201</p>	 <p><b>C0603X7S0J473K030BB</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 6.3V X7S 0201</p>	 <p><b>C0603X7S0J224M030BC</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 6.3V X7S 0201</p>
 <p><b>C0603X7S1A104M030BC</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 10V X7S 0201</p>	 <p><b>C0603X7S0J223M030BB</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 6.3V X7S 0201</p>	 <p><b>C0603X7S0J223K030BB</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 6.3V X7S 0201</p>	 <p><b>C0603X7S0J154M030BC</b> TDK Corporation CAP CER 0.15UF 6.3V X7S 0201</p>

**C0603X7S0J224K030BC** Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	TDK Corporation	C0603X7S0J224K030BC Datenblatt	C0603X7S0J224K030BC-Datenblätter	C0603X7S0J224K030BC PDF	TDK Corporation
C0603X7S0J224K030BC Electronic	C0603X7S0J224K030BC-Komponenten	C0603X7S0J224K030BC-Verteiler	C0603X7S0J224K030BC-Bild	C0603X7S0J224K030BC-Aktie	C0603X7S0J224K030BC-Teil
C0603X7S0J224K030BC Preis	C0603X7S0J224K030BC Hersteller	C0603X7S0J224K030BC Bild	C0603X7S0J224K030BC-RFQ	C0603X7S0J224K030BC-Inventar	C0603X7S0J224K030BC-Online bestellen
C0603X7S0J224K030BC Neu	C0603X7S0J224K030BC Original	C0603X7S0J224K030BC garantiert			