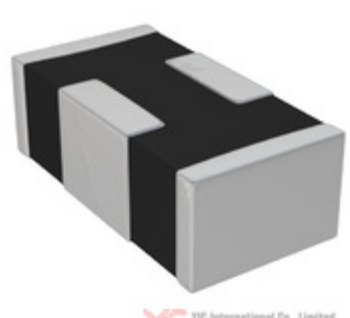

	<p><b>CX1206MKX7R6BB824</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CX1206MKX7R6BB824</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Yageo</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.82UF 10V X7R 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.CX1206MKX7R6BB824.pdf</a> <a href="#">2.CX1206MKX7R6BB824.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	CX1206MKX7R6BB824
Hersteller	Yageo
Beschreibung	CAP CER 0.82UF 10V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	X2Y®
Spannung - Nennwert	10V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.065" W (3.20mm x 1.65mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL (X2Y)
Kapazität	0.82µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	Bypass, Decoupling
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CX1206MKX7R6BB824 ist neu im Original, Suche CX1206MKX7R6BB824 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CX1206MKX7R6BB824 Yageo mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CX1206MKX7R6BB824: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>CX1206MKX7R7BB394</b> Yageo CAP CER 0.39UF 16V X7R 1206	 <b>CX1206MKX7R7BB224</b> Yageo CAP CER 0.22UF 16V X7R 1206	 <b>CX1206MKX7R0BB153</b> Yageo CX1206MKX7R0BB153 YAGEO	 <b>CX11852-11ZP</b> CONEXAN CONEXAN QFN
 <b>CX1206MKX7R6BB474</b> Yageo CAP CER 0.47UF 10V X7R 1206	 <b>CX1206MKX7R0BB223</b> Yageo CAP CER 0.022UF 100V X7R 1206	 <b>CX1206MKX7R8BB184</b> Yageo CAP CER 0.18UF 25V X7R 1206	 <b>CX1206MKX7R9BB104</b> Yageo CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206

**heiße Teile**

Mehr

- |  |   |  |  |   |
|--|---|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>⊕ 1MBI900VXA-120PD-50</li> <li>⊖ CX10485-11</li> <li>⊕ CX11771-31ZP2</li> <li>D CX1206MKX7R7BB224</li> <li>⇒ CX1206MKX7R9BB473</li> <li>⊖ CX1210MKX7R8BB474</li> <li>⊕ CX1210MKX7R9BB224</li> <li>⊖ CX1255GB084S7H0PESZZ</li> <li>⊕ GRM0336R1E510GD01D</li> <li>⊖ MC74VHC157DR2G</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⊖ APT1211SX</li> <li>⊕ CX10497-15</li> <li>⊖ CX1206MKX7R0BB153</li> <li>⊕ CX1206MKX7R7BB394</li> <li>⊖ CX1210DB37400H0FLFC1</li> <li>⇒ CX1210MKX7R8BB564</li> <li>D CX1210MKX7R9BB474</li> <li>⊕ CX146-5H</li> <li>⊖ GRM21BC81D106KE51L</li> <li>⊕ OB3622PCPA</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ C1608C0G1H8R2D</li> <li>D CX11627-31</li> <li>⊕ CX1206MKX7R0BB223</li> <li>⊖ CX1206MKX7R8BB184</li> <li>⊕ CX1210MKX7R0BB473</li> <li>D CX1210MKX7R9BB104</li> <li>⇒ CX121SQ2006</li> <li>⊖ DSA5001R0L</li> <li>⊕ H11A2SR2VM</li> <li>⊖ PH75S280-12</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>D CN2A4TTEJ100R</li> <li>⇒ CX11634-11</li> <li>⊖ CX1206MKX7R0BB472</li> <li>⊕ CX1206MKX7R9BB104</li> <li>⊖ CX1210MKX7R7BB105</li> <li>⊕ CX1210MKX7R9BB104</li> <li>⊖ CX1255GB04000H0PESZ1</li> <li>⇒ FAN6961SZ</li> <li>D IRFR420TRLPBF</li> <li>⊕ SKM200GAR17E4</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ CX101-24B</li> <li>⇒ CX11637-21</li> <li>⇒ CX1206MKX7R6BB474</li> <li>⇒ CX1206MKX7R9BB153</li> <li>⇒ CX1210MKX7R7BB824</li> <li>⊖ CX1210MKX7R9BB224</li> <li>⇒ CX1255GB06000H0PESZZ</li> <li>⇒ FS100R07N2E4_B11</li> <li>⇒ MAX1586BETM-T</li> <li>⇒ XHPM7A15S120DC3</li> </ul> |
|--|---|--|--|---|