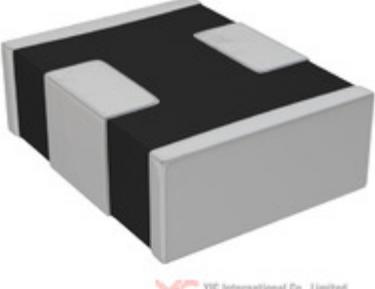
	<h2 style="color: red;">CX1210MKX7R7BB824</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CX1210MKX7R7BB824
	Hersteller / Marke:	Yageo
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.82UF 16V X7R 1210
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.CX1210MKX7R7BB824.pdf 2.CX1210MKX7R7BB824.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CX1210MKX7R7BB824
Hersteller	Yageo
Beschreibung	CAP CER 0.82UF 16V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	X2Y®
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL (X2Y)
Kapazität	0.82µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	Bypass, Decoupling
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.067" (1.70mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CX1210MKX7R7BB824 ist neu im Original, Suche CX1210MKX7R7BB824 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CX1210MKX7R7BB824 Yageo mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CX1210MKX7R7BB824: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CX1210DB37400H0FLFC1 YAGEO CX1210DB37400H0FLFC1 YAGEO</p>	 <p>CX1210MKX7R8BB474 Yageo CAP CER 0.47UF 25V X7R 1210</p>	 <p>CX1210MKX7R8BB564 Yageo CAP CER 0.56UF 25V X7R 1210</p>	 <p>CX1206MKX7R9BB473 Yageo CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206</p>
 <p>CX1210MKX7R0BB473 Yageo CAP CER 0.047UF 100V X7R 1210</p>	 <p>CX1210MKX7R9BB224 Zilog CAP CER 0.22UF 50V X7R 1210</p>	 <p>CX1210MKX7R9BB104 Zilog CAP CER 0.1UF 50V X7R 1210</p>	 <p>CX1210MKX7R7BB105 Yageo CAP CER 1UF 16V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|--|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊕ 1808HC102MATBE ⊖ CX10497-15 ⊕ CX1206MKX7R0BB153 D CX1206MKX7R7BB224 ⇒ CX1206MKX7R9BB473 ⇒ CX1210MKX7R8BB564 ⊕ CX1210MKX7R9BB474 ⊖ CX146-5H ⊕ MIC5841YWM-TR ⇒ SUP85N02-03-E3 | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ BDP954H6327 ⊕ CX11627-31 ⊖ CX1206MKX7R0BB223 ⊕ CX1206MKX7R7BB394 ⇒ CX1210DB37400H0FLFC1 ⇒ CX1210MKX7R9BB104 D CX121SQ2006 ⊕ IRKL91/10 ⊖ MMBZ5230B ⊕ TC58BVG0S3HTA00 | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ CD4021BCMX D CX11634-11 ⊕ CX1206MKX7R0BB472 ⊖ CX1206MKX7R8BB184 ⊕ CX1210MKX7R0BB473 D CX1210MKX7R9BB104 ⇒ CX1255GB04000H0PESZ1 ⇒ JMK212BJ475KD-T ⊕ MMSZ5223B ⊖ TN8D51A-GTBF | <ul style="list-style-type: none"> D CX101-24B ⇒ CX11637-21 ⇒ CX1206MKX7R6BB474 ⊕ CX1206MKX7R9BB104 ⊖ CX1210MKX7R7BB105 ⊕ CX1210MKX7R9BB224 ⇒ CX1255GB06000H0PESZZ ⇒ MBR3045PT D N450CH18LOO ⊕ VI-200-CX/F3 | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ CX10485-11 ⇒ CX11771-31ZP2 ⇒ CX1206MKX7R6BB824 ⇒ CX1206MKX7R9BB153 ⇒ CX1210MKX7R8BB474 ⊖ CX1210MKX7R9BB224 ⇒ CX1255GB084S7H0PESZZ ⇒ MCP4716A1T-E/CH ⇒ PC48F4400P0VB0EA ⇒ ZXMM10A25G |
|--|--|--|---|--|