
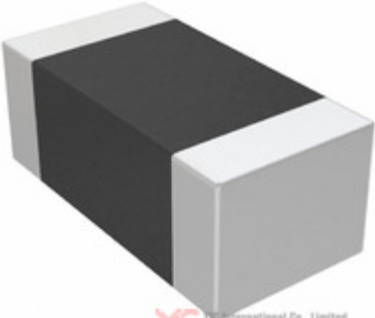


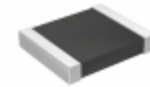


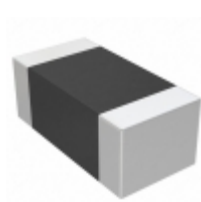

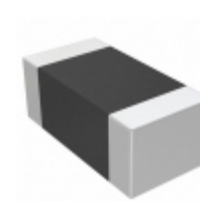
	<p>AC1210KKX7R8BB474</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AC1210KKX7R8BB474</p> <p>Hersteller / Marke: Yageo</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.47UF 25V X7R 1210</p> <p>Datenblätter:  AC1210KKX7R8BB474.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	AC1210KKX7R8BB474
Hersteller	Yageo
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 25V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	AC
Spannung - Nennwert	25V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.47µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-

AC1210KKX7R8BB474 ist neu im Original, Suche AC1210KKX7R8BB474 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AC1210KKX7R8BB474 Yageo mit Garantie und Vertrauen. Anfrage AC1210KKX7R8BB474: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>AC1210KKX7R9BB474 Yageo CAP CER 0.47UF 50V X7R 1210</p>	 <p>AC1210KKX7R0BB104 Yageo CAP CER 0.1UF 100V X7R 1210</p>	 <p>AC1210JR-079R1L Yageo RES SMD 9.1 OHM 5% 1/2W 1210</p>	 <p>AC1210KKX7R8BB224 Yageo CAP CER 0.22UF 25V X7R 1210</p>
 <p>AC1210KKX7R9BB104 Yageo CAP CER 0.1UF 50V X7R 1210</p>	 <p>AC1210KKX7RYBB104 Yageo CAP CER 0.1UF 250V X7R 1210</p>	 <p>AC1210KKX7R8BB105 Yageo CAP CER 1UF 25V X7R 1210</p>	 <p>AC1210KKX7R9BB105 Yageo CAP CER 1UF 50V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |