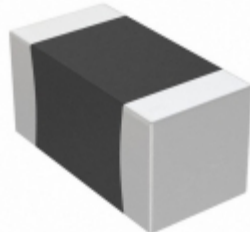










	<h2 style="color: #E67E22;">CC0402MRX5R5BB475</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CC0402MRX5R5BB475
	Hersteller / Marke:	Yageo
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0402
	Datenblätter:	 CC0402MRX5R5BB475.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 28525 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	CC0402MRX5R5BB475
Hersteller	Yageo
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	28525 pcs Stock
Serie	CC
Spannung - Nennwert	6.3V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	4.7µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CC0402MRX5R5BB475 ist neu im Original, Suche CC0402MRX5R5BB475 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CC0402MRX5R5BB475 Yageo mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CC0402MRX5R5BB475: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CC0402MRX5R6BB105 Yageo CAP CER 1UF 10V X5R 0402</p>	 <p>CC0402MRX5R6BB225 Yageo CAP CER 2.2UF 10V X5R 0402</p>	 <p>CC0402MRX5R5BB105 Yageo CAP CER 1UF 6.3V X5R 0402</p>	 <p>CC0402MRX5R5BB104 Yageo CAP CER 0.1UF 6.3V X5R 0402</p>
 <p>CC0402MRX5R5BB106 Yageo CAP CER 10UF 6.3V X5R 0402</p>	 <p>CC0402MRX5R6BB104 Yageo CAP CER 0.1UF 10V X5R 0402</p>	 <p>CC0402MRX5R5BB224 Yageo CAP CER 0.22UF 6.3V X5R 0402</p>	 <p>CC0402MRX5R5BB225 Yageo CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0402</p>

heiße Teile

Mehr

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