









	C410C104M1R5TA7200	
	Hersteller-Teilenummer:	C410C104M1R5TA7200
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 100V X7R AXIAL
	Datenblätter:	 C410C104M1R5TA7200.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	C410C104M1R5TA7200
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 100V X7R AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.095" Dia x 0.170" L (2.31mm x 4.32mm)
Serie	Aximax 400
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	399-15262-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	45 Weeks
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±20% 100V Ceramic Capacitor X7R Axial
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

C410C104M1R5TA7200 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C410C104M1R5TA7200-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C410C104M1R5TA7200 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C410C104M1R5TA7200 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C410C104Z5U5TA KEMET CAP CER 0.1UF 50V Z5U AXIAL</p>	 <p>C410C104K1R5TA KEMET CAP CER 0.1UF 100V X7R AXIAL</p>	 <p>C410C104K5R5TA7200 KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R AXIAL</p>	 <p>C410C104K5N5TA91707200 KEMET CAP CER 0.1UF 50V X8L AXIAL</p>
 <p>C410C104Z5U5TA7200 KEMET C410C104Z5U5TA7200 KEMET</p>	 <p>C410C104K5R5TA91707200 KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R AXIAL</p>	 <p>C410C104M5U5CA7200 KEMET CAP CER 0.1UF 50V Z5U AXIAL</p>	 <p>C410C104M5R5TA7200 KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C410C104M1R5TA7200 KEMET	C410C104M1R5TA7200 Datenblatt	C410C104M1R5TA7200-Datenblätter	C410C104M1R5TA7200 PDF	KEMET C410C104M1R5TA7200
C410C104M1R5TA7200 Electronic	C410C104M1R5TA7200-Komponenten	C410C104M1R5TA7200-Verteiler	C410C104M1R5TA7200-Bild	C410C104M1R5TA7200-Teil
C410C104M1R5TA7200 Preis	C410C104M1R5TA7200 Hersteller	C410C104M1R5TA7200 Bild	C410C104M1R5TA7200 Aktie	C410C104M1R5TA7200 Inventar
C410C104M1R5TA7200 Neu	C410C104M1R5TA7200 Original	C410C104M1R5TA7200 garantiert	C410C104M1R5TA7200 RFQ	C410C104M1R5TA7200 Online bestellen