
	<h2 style="color: red;">C330C824K5R5TA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C330C824K5R5TA
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.82UF 50V X7R RADIAL
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2592 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Artikelnummer	C330C824K5R5TA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.82UF 50V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2592 pcs Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.300" L x 0.150" W (7.62mm x 3.81mm)
Serie	Goldmax, 300
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.360" (9.14mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.82µF
Anwendungen	General Purpose

Sie können auch interessiert

sein:  C330C823K5G5TA7301 KEMET CAP CER 0.082UF 50V C0G RADIAL	 C330C911GAG5TA7301 KEMET CAP CER 910PF 250V C0G RADIAL	 C330C823K5G5TA KEMET CAP CER RAD 82NF 50V C0G 10%	 C330C911FAG5TA7301 KEMET CAP CER 910PF 250V C0G RADIAL
 C330C823KAG5TA KEMET CAP CER RAD 82NF 250V C0G 10%	 C330C823KAG5TA7301 KEMET CAP CER 0.082UF 250V C0G RADIAL	 C330C911FAG5TA KEMET CAP CER RAD 910PF 250V C0G 1%	 C330C823K2G5TA7301 KEMET CAP CER 0.082UF 200V C0G RADIAL

C330C824K5R5TA Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort C330C824K5R5TA	C330C824K5R5TA Datenblatt	C330C824K5R5TA-Datenblätter	C330C824K5R5TA PDF	KEMET C330C824K5R5TA
C330C824K5R5TA Electronic	C330C824K5R5TA-Komponenten	C330C824K5R5TA-Verteiler	C330C824K5R5TA-Bild	C330C824K5R5TA-Teil
C330C824K5R5TA Preis	C330C824K5R5TA Hersteller	C330C824K5R5TA Bild	C330C824K5R5TA Aktie	C330C824K5R5TA Inventar
C330C824K5R5TA Neu	C330C824K5R5TA Original	C330C824K5R5TA garantiert	C330C824K5R5TA RFQ	C330C824K5R5TA Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited