



	<h2 style="color: red;">C330C183FAG5TA7301</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C330C183FAG5TA7301
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.018UF 250V COG RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 C330C183FAG5TA7301.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C330C183FAG5TA7301
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.018UF 250V COG RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	COG, NPO
Größe / Dimension	0.280" L x 0.160" W (7.11mm x 4.07mm)
Serie	Goldmax, 300
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.420" (10.66mm)
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	-
Kapazität	0.018µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

C330C183FAG5TA7301 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C330C183FAG5TA7301-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C330C183FAG5TA7301 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C330C183FAG5TA7301 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C330C182JAG5TA7301 KEMET CAP CER 1800PF 250V COG RADIAL</p>	 <p>C330C182KAG5TA KEMET CAP CER RAD 1.8NF 250V COG 10%</p>	 <p>C330C183FAG5TA KEMET CAP CER RAD 18NF 250V COG 1%</p>	 <p>C330C182KAG5TA7301 KEMET CAP CER 1800PF 250V COG RADIAL</p>
 <p>C330C183GAG5TA KEMET CAP CER RAD 18NF 250V COG 2%</p>	 <p>C330C183JAG5TA7301 KEMET CAP CER 0.018UF 250V COG RADIAL</p>	 <p>C330C183JAG5TA KEMET CAP CER RAD 18NF 250V COG 5%</p>	 <p>C330C182JAG5TA KEMET CAP CER RAD 1.8NF 250V COG 5%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C330C183FAG5TA7301 KEMET	C330C183FAG5TA7301 Datenblatt	C330C183FAG5TA7301-Datenblätter	C330C183FAG5TA7301 PDF	KEMET C330C183FAG5TA7301
C330C183FAG5TA7301 Electronic	C330C183FAG5TA7301-Komponenten	C330C183FAG5TA7301-Verteiler	C330C183FAG5TA7301-Bild	C330C183FAG5TA7301-Teil
C330C183FAG5TA7301 Preis	C330C183FAG5TA7301 Hersteller	C330C183FAG5TA7301 Bild	C330C183FAG5TA7301 Aktie	C330C183FAG5TA7301 Inventar
C330C183FAG5TA7301 Neu	C330C183FAG5TA7301 Original	C330C183FAG5TA7301 garantiert	C330C183FAG5TA7301 RFQ	C330C183FAG5TA7301 Online bestellen