









	<h2 style="color: red;">C327C184JAR5TA7301</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C327C184JAR5TA7301
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.18UF 250V X7R RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 C327C184JAR5TA7301.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C327C184JAR5TA7301
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.18UF 250V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.200" L x 0.125" W (5.08mm x 3.18mm)
Serie	Goldmax, 300
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.320" (8.13mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
Kapazität	0.18µF
Anwendungen	High Voltage

C327C184JAR5TA7301 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C327C184JAR5TA7301-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C327C184JAR5TA7301 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C327C184JAR5TA7301 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C327C184K2R5TA7301 KEMET CAP CER 0.18UF 200V X7R RADIAL</p>	 <p>C327C184J2R5TA7301 KEMET CAP CER 0.18UF 200V X7R RADIAL</p>	 <p>C327C184JAR5TA KEMET CAP CER RAD 180NF 250V X7R 5%</p>	 <p>C327C184J3G5TA7301 KEMET CAP CER 0.18UF 25V C0G RADIAL</p>
 <p>C327C184K3G5TA7301 KEMET CAP CER 0.18UF 25V C0G RADIAL</p>	 <p>C327C184J3G5TA KEMET CAP CER RAD 180NF 25V C0G 5%</p>	 <p>C327C184J2R5TA KEMET CAP CER RAD 180NF 200V X7R 5%</p>	 <p>C327C184K2R5TA KEMET CAP CER RAD 180NF 200V X7R 10%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C327C184JAR5TA7301 KEMET	C327C184JAR5TA7301 Datenblatt	C327C184JAR5TA7301-Datenblätter	C327C184JAR5TA7301 PDF	KEMET C327C184JAR5TA7301
C327C184JAR5TA7301 Electronic	C327C184JAR5TA7301-Komponenten	C327C184JAR5TA7301-Verteiler	C327C184JAR5TA7301-Bild	C327C184JAR5TA7301-Teil
C327C184JAR5TA7301 Preis	C327C184JAR5TA7301 Hersteller	C327C184JAR5TA7301 Bild	C327C184JAR5TA7301 Aktie	C327C184JAR5TA7301 Inventar
C327C184JAR5TA7301 Neu	C327C184JAR5TA7301 Original	C327C184JAR5TA7301 garantiert	C327C184JAR5TA7301 RFQ	C327C184JAR5TA7301 Online bestellen