









	<b>M3253507E1C102JZMB</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	M3253507E1C102JZMB
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1000PF 200V COG/NP0 1812
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.M3253507E1C102JZMB.pdf</a> <a href="#">2.M3253507E1C102JZMB.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	M3253507E1C102JZMB
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1000PF 200V COG/NP0 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.110" (2.79mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.178" L x 0.126" W (4.52mm x 3.20mm)
Serie	Military, MIL-PRF-32535
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Andere Namen	C1812K102J2EML
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	54 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	M (1%)
detaillierte Beschreibung	1000pF ±5% 200V Ceramic Capacitor COG, NP0 1812
Kapazität	1000pF
Anwendungen	General Purpose

M3253507E1C102JZMB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M3253507E1C102JZMB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M3253507E1C102JZMB KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ M3253507E1C102JZMB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M3253506E2X335KZMB</b> KEMET MIL-PRF-32535 1210 3.3UF 10V X7R</p>	 <p><b>M3253506E1B103JZMBTR</b> KEMET CAP CER 10000PF 100V COG 1210</p>	 <p><b>M3253506E2Z225KZMB</b> KEMET MIL-PRF-32535 1210 2.2UF 25V X7R</p>	 <p><b>M3253506E1Z473JZMB</b> KEMET CAP CER 0.047UF 25V COG/NP0 1210</p>
 <p><b>M3253506E1Z473JZMBTR</b> KEMET CAP CER 0.047UF 25V COG/NP0 1210</p>	 <p><b>M3253507E2X475KRMB</b> KEMET MIL-PRF-32535 1812 4.7UF 10V X7R</p>	 <p><b>M3253507E2A105KRMB</b> KEMET MIL-PRF-32535 1812 1UF 50V X7R</p>	 <p><b>M3253507E1Z104JZMBTR</b> KEMET CAP CER 0.1UF 25V COG/NP0 1812</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

M3253507E1C102JZMB KEMET	M3253507E1C102JZMB Datenblatt	M3253507E1C102JZMB-Datenblätter	M3253507E1C102JZMB PDF	KEMET M3253507E1C102JZMB
M3253507E1C102JZMB Electronic	M3253507E1C102JZMB-Komponenten	M3253507E1C102JZMB-Verteiler	M3253507E1C102JZMB-Bild	M3253507E1C102JZMB-Teil
M3253507E1C102JZMB Preis	M3253507E1C102JZMB Hersteller	M3253507E1C102JZMB Bild	M3253507E1C102JZMB Aktie	M3253507E1C102JZMB Inventar
M3253507E1C102JZMB Neu	M3253507E1C102JZMB Original	M3253507E1C102JZMB garantiert	M3253507E1C102JZMB RFQ	M3253507E1C102JZMB Online bestellen