











	<h2 style="color: red;">M3253507E1Z104JZMBTR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	M3253507E1Z104JZMBTR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1UF 25V COG/NP0 1812
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.M3253507E1Z104JZMBTR.pdf</a>  <a href="#">2.M3253507E1Z104JZMBTR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	M3253507E1Z104JZMBTR
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 25V COG/NP0 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Andere Namen	1001-2510-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	M (1%)
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±5% 25V Ceramic Capacitor COG, NP0 1812
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

M3253507E1Z104JZMBTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M3253507E1Z104JZMBTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M3253507E1Z104JZMBTR KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ M3253507E1Z104JZMBTR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  			
<b>M3253507E2X475KRMB</b> KEMET MIL-PRF-32535 1812 4.7UF 10V X7R	<b>M3253507E2A105KRMB</b> KEMET MIL-PRF-32535 1812 1UF 50V X7R	<b>M3253506E2X335KZMB</b> KEMET MIL-PRF-32535 1210 3.3UF 10V X7R	<b>M3253508E1B104JZMB</b> KEMET CAP CER 0.1UF 100V COG/NP0 2220
			
<b>M3253507E1Z104JZMB</b> KEMET CAP CER 0.1UF 25V COG/NP0 1812	<b>M3253507E1C102JZMB</b> KEMET CAP CER 1000PF 200V COG/NP0 1812	<b>M3253508E1Z184JZMB</b> KEMET CAP CER 0.18UF 25V COG/NP0 2220	<b>M3253507E1C102KZMBTR</b> KEMET CAP CER 1000PF 200V COG/NP0 1812

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M3253507E1Z104JZMBTR KEMET	M3253507E1Z104JZMBTR Datenblatt	M3253507E1Z104JZMBTR-Datenblätter	M3253507E1Z104JZMBTR PDF	KEMET M3253507E1Z104JZMBTR
M3253507E1Z104JZMBTR-Verteiler	M3253507E1Z104JZMBTR-Bild	M3253507E1Z104JZMBTR-Teil	M3253507E1Z104JZMBTR Preis	M3253507E1Z104JZMBTR Hersteller
M3253507E1Z104JZMBTR Bild	M3253507E1Z104JZMBTR Aktie	M3253507E1Z104JZMBTR Inventar	M3253507E1Z104JZMBTR Neu	M3253507E1Z104JZMBTR Original
M3253507E1Z104JZMBTR garantiert	M3253507E1Z104JZMBTR RFQ	M3253507E1Z104JZMBTR Online bestellen		

Contact us: **Info@Y-IC.com**

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited