

	<h2 style="color: red;">EMK107B7105MAHT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">EMK107B7105MAHT</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Taiyo Yuden
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1UF 16V X7R 0603
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EMK107B7105MAHT.pdf</a> <a href="#">2.EMK107B7105MAHT.pdf</a> <a href="#">3.EMK107B7105MAHT.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">EMK107B7105MAHT</a>
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	CAP CER 1UF 16V X7R 0603
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Serie	M
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Ultra Low ESR
Kapazität	1µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	Automotive, SMPS Filtering
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

EMK107B7105MAHT ist neu im Original, Suche EMK107B7105MAHT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie EMK107B7105MAHT Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage EMK107B7105MAHT: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>EMK107B7104KAHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>EMK107B7224MA-T</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>EMK107B7223KA-T</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>EMK107B7105KA-T</b> Taiyo Yuden CAP CER 1UF 16V X7R 0603</p>
 <p><b>EMK107B7333MA-T</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>EMK107B7104MA-T</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>EMK107B7105KAHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 1UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>EMK107B7333KA-T</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603</p>

**heiße Teile**

[Mehr](#)

- |                     |                     |                     |                     |                    |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| ⚙️ EMK105BJ474KP-F  | ↔️ EMK105BJ474MP-F  | ⇒ EMK105BJ683KV-F   | D EMK105C6105KV-F   | ⇒ EMK105C6105MV-F  |
| ⊣ EMK105CC6225MV-F  | ⚙️ EMK105F104ZV-F   | D EMK105F473ZV-F    | ⇒ EMK105SD152JV-F   | ⇒ EMK105SD152KV-F  |
| ⚙️ EMK105SD182JV-F  | ⊣ EMK105SD182KV-F   | ⚙️ EMK105SD222JV-F  | ↔️ EMK105SD222KV-F  | ⇒ EMK105SD272JV-F  |
| D EMK105SD272KV-F   | ⚙️ EMK107ABJ225KAHT | ⊣ EMK107ABJ225MAHT  | ⚙️ EMK107ABJ475KA-T | ⇒ EMK107B7104KA-L  |
| ⇒ EMK107B7104KA-T   | ↔️ EMK107B7104MA-T  | ⚙️ EMK107B7105KA-T  | ⊣ EMK107B7105KAHT   | ⇒ EMK107B7105MA-T  |
| ↔️ EMK107B7223KA-T  | ⇒ EMK107B7224KA-T   | D EMK107B7224MA-T   | ⚙️ EMK107B7333KA-T  | ⊣ EMK107B7333MA-T  |
| ⚙️ EMK107B7473KA-T  | D EMK107B7473KAHT   | ⇒ EMK107B7473MA-T   | ↔️ EMK107B7474KA-T  | ⇒ EMK107B7474KAHT  |
| ⊣ EMK107B7474MA-T   | ⚙️ EMK107B7683KA-T  | ↔️ EMK107B7683MA-T  | ⇒ EMK107BB7225KA-T  | ⇒ EMK107BB7225MA-T |
| ⚙️ EMK107BBJ106MA-T | ⊣ EMK107BBJ225KK-T  | ⚙️ EMK107BBJ225MK-T | D EMK107BBJ475KAHT  | ⇒ EMK107BBJ475MAHT |
| ↔️ EMK107BC6106MA-T | ⚙️ EMK107BC6225KA-T | ⊣ EMK107BC6225MA-T  | ⚙️ EMK107BC6475KA-T | ⇒ EMK107BC6475MA-T |