



## HMJ107AB7102KAHT

Hersteller Teilenummer:	HMJ107AB7102KAHT
Hersteller / Marke	Taiyo Yuden
Teil der Beschreibung:	CAP CER 1000PF 100V X7R 0603
Datenblätter:	<a href="#">HMJ107AB7102KAHT(1).pdf</a> <a href="#">HMJ107AB7102KAHT(2).pdf</a> <a href="#">HMJ107AB7102KAHT(3).pdf</a> <a href="#">HMJ107AB7102KAHT(4).pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, auf Lager.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

HMJ107AB7102KAHT 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie HMJ107AB7102KAHT Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMJ107AB7102KAHT kaufen Taiyo Yuden mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMJ107AB7102KAHT: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von HMJ107AB7102KAHT

Teilenummer	HMJ107AB7102KAHT	Hersteller / Marke	Taiyo Yuden
Serie	M	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	1000pF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608 Metric)	Spannung - Nennwert	100V
Bewertungen	AEC-Q200	Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	Soft Termination
Kapazität	1000pF	Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	X7R	Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-	Andere Namen	587-4475-1
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramische Kondensatoren</a>	Beschreibung	CAP CER 1000PF 100V X7R 0603
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In HMJ107AB7102KAHT enthaltene Keywords

Taiyo Yuden HMJ107AB7102KAHT	HMJ107AB7102KAHT-Teil	HMJ107AB7102KAHT Preis	HMJ107AB7102KAHT-Vertriebspartner
HMJ107AB7102KAHT Technisch	HMJ107AB7102KAHT-Bestand	HMJ107AB7102KAHT Inventar	HMJ107AB7102KAHT Lieferant
HMJ107AB7102KAHT Online-Bestellung	HMJ107AB7102KAHT Anfrage	HMJ107AB7102KAHT-Bild	HMJ107AB7102KAHT Bild
HMJ107AB7102KAHT pdf	HMJ107AB7102KAHT Datenblatt	HMJ107AB7102KAHT Datenblatt	HMJ107AB7102KAHT pdf-Datenblatt
Laden Sie das HMJ107AB7102KAHT-Datenblatt herunter	Taiyo Yuden Hersteller	Taiyo Yuden HMJ107AB7102KAHT	

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>HMJ1</b> Beschreibung: HMJ1 WJ J-PAK-18 Hersteller: WJ Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HMJ212BB7473KGHT</b> Beschreibung: CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HMJ212BB7104KGHT</b> Beschreibung: CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>HMJ107BB7473KAHT</b> Beschreibung: CAP CER 0.047UF 100V X7R 0603 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 1 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HMJ107BB7103KAHT</b> Beschreibung: CAP CER 10000PF 100V X7R 0603 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HMJ107AB7222MAHT</b> Beschreibung: CAP CER 2200PF 100V X7R 0603 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>HMJ107BB7104KAHT</b> Beschreibung: CAP CER 0.1UF 100V X7R 0603 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HMJ212BB7104MGHT</b> Beschreibung: CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HMJ212BB7472MGHT</b> Beschreibung: CAP CER 4700PF 100V X7R 0805 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>HMJ212BB7473MGHT</b> Beschreibung: CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HMJ212CC7474KGHT</b> Beschreibung: CAP CER 0.47UF 100V X7S 0805 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HMJ107BB7104MAHT</b> Beschreibung: CAP CER 0.1UF 100V X7R 0603 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>HMJ212BB7103MGHT</b> Beschreibung: CAP CER 10000PF 100V X7R 0805 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HMJ107BB7223KAHT</b> Beschreibung: CAP CER 0.022UF 100V X7R 0603 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HMJ107BB7472KAHT</b> Beschreibung: CAP CER 4700PF 100V X7R 0603 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>HMJ107AB7102MAHT</b> Beschreibung: CAP CER 1000PF 100V X7R 0603 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HMJ212BB7223MGHT</b> Beschreibung: CAP CER 0.022UF 100V X7R 0805 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HMJ212BB7224KGHT</b> Beschreibung: CAP CER 0.22UF 100V X7R 0805 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>HMJ212KB7102KDHT</b> Beschreibung: CAP CER 1000PF 100V X7R 0805 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HMJ212BB7224MGHT</b> Beschreibung: CAP CER 0.22UF 100V X7R 0805 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HMJ212BB7103KGHT</b> Beschreibung: CAP CER 10000PF 100V X7R 0805 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>HMJ2</b> Beschreibung: HMJ2 WJ SMD Hersteller: WJ Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HMJ212BB7472KGHT</b> Beschreibung: CAP CER 4700PF 100V X7R 0805 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HMJ107BB7223MAHT</b> Beschreibung: CAP CER 0.022UF 100V X7R 0603 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>HMJ107BB7472MAHT</b> Beschreibung: CAP CER 4700PF 100V X7R 0603 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HMJ107BB7473MAHT</b> Beschreibung: CAP CER 0.047UF 100V X7R 0603 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HMJ212CC7474MGHT</b> Beschreibung: CAP CER 0.47UF 100V X7S 0805 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>HMJ212BB7223KGHT</b> Beschreibung: CAP CER 0.022UF 100V X7R 0805 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HMJ107BB7103MAHT</b> Beschreibung: CAP CER 10000PF 100V X7R 0603 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HMJ107AB7222KAHT</b> Beschreibung: CAP CER 2200PF 100V X7R 0603 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong