



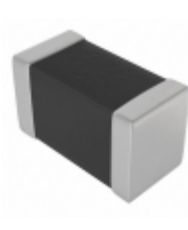
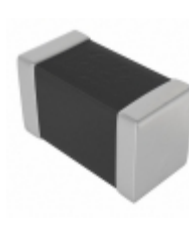
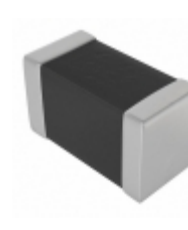

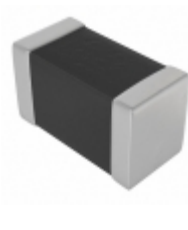
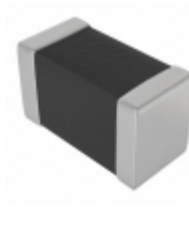


	<p><b>HMJ316BB7223MLHT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HMJ316BB7223MLHT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Taiyo Yuden</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.022UF 100V X7R 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.HMJ316BB7223MLHT.pdf</li> <li> 2.HMJ316BB7223MLHT.pdf</li> <li> 3.HMJ316BB7223MLHT.pdf</li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferr von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	HMJ316BB7223MLHT
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 100V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	M
Spannung - Nennwert	100V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Kapazität	0.022µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	Automotive, SMPS Filtering, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.075" (1.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

HMJ316BB7223MLHT ist neu im Original, Suche HMJ316BB7223MLHT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HMJ316BB7223MLHT Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HMJ316BB7223MLHT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>HMJ316BB7224KLHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.22UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>HMJ316BB7473KLHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>HMJ316BB7223KLHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.022UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>HMJ316BB7105MLHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 1UF 100V X7R 1206</p>
 <p><b>HMJ316BB7474KLHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.47UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>HMJ316BB7105KLHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 1UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>HMJ316BB7473MLHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>HMJ316BB7104MLHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

