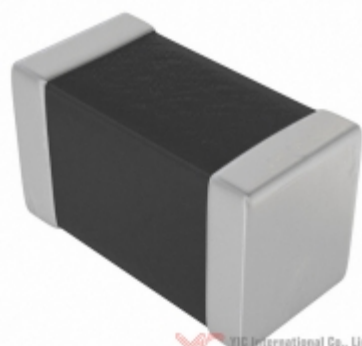
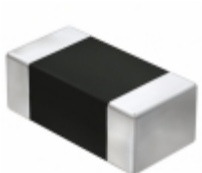

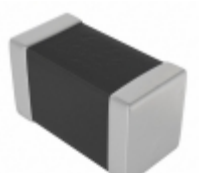
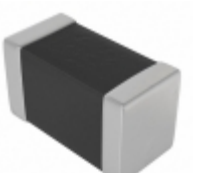
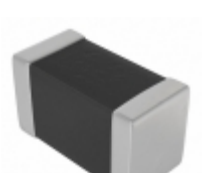
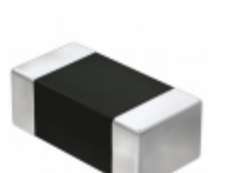
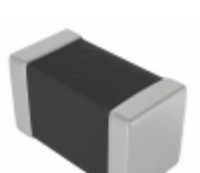

	<h2 style="text-align: center;">TMJ316BB7475KLHT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	TMJ316BB7475KLHT
	Hersteller / Marke:	Taiyo Yuden
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4.7UF 25V X7R 1206
	Datenblätter:	1. TMJ316BB7475KLHT.pdf 2. TMJ316BB7475KLHT.pdf 3. TMJ316BB7475KLHT.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen	
Teilenummer	TMJ316BB7475KLHT
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 25V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	M
Spannung - Nennwert	25V
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	4.7µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

TMJ316BB7475KLHT ist neu im Original, Suche TMJ316BB7475KLHT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TMJ316BB7475KLHT Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TMJ316BB7475KLHT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 TMJ325KB7106KMHP Taiyo Yuden CAP CER 10UF 25V X7R 1210	 TMJ316BB7474MLHT Taiyo Yuden CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206	 TMJ316BB7106MLHT Taiyo Yuden CAP CER 10UF 25V X7R 1206	 TMJ316BB7106KLHT Taiyo Yuden CAP CER 10UF 25V X7R 1206
 TMJ316BB7475MLHT Taiyo Yuden CAP CER 4.7UF 25V X7R 1206	 TMJ325AB7475KMHT Taiyo Yuden CAP CER 4.7UF 25V X7R 1210	 TMJ316BB7474KLHT Taiyo Yuden CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206	 TMJ212CB7225MGHT Taiyo Yuden CAP CER 2.2UF 25V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

⚙ 08055A5R7DAT2A	↔ 12-22SYGUYC/S530-A3/TR8	⇒ 12105C154KAT2A	D 1812AC393KAZ1A	⇒ AT1228X32
↳ ATA6624-PGQW	⚙ B39162-B8819-P810-S05	D DG509AAK/883	⇒ E1212S-1W	⇒ H11N1.3SD
⚙ HMA121AV	↳ K4H511638C-UCCC	⚙ KK110F120	↔ LT1014ISW#TRPBF	⇒ LT1761ES5-3.3
D LTC1844ES5-2.5#TRPBF	⚙ MC78L15ACDR2G	↳ MCP101T-485I/TT	⚙ MN1381-C	⇒ PM10RHB120-2
⇒ R5323N012B-TR-F	↔ RKZ12B2KJR1Q	⚙ SKKH56-04D	↳ SKY77753-51	⇒ TLE7273GV50
↔ TMC3K-B50K-TR	⇒ TMJ107BB7104KAHT	D TMJ107BB7104MAHT	⚙ TMJ107BB7224KAHT	↳ TMJ107BB7224MAHT
⚙ TMJ107BB7473KAHT	D TMJ107BB7473MAHT	⇒ TMJ107BB7474KAHT	↔ TMJ107BB7474MAHT	⇒ TMJ107CB7105KAHR
↳ TMJ107CB7105MAHR	⚙ TMJ212CB7225KGHT	↔ TMJ212CB7225MGHT	⇒ TMJ316BB7106KLHT	⇒ TMJ316BB7106MLHT
⚙ TMJ316BB7474KLHT	↳ TMJ316BB7474MLHT	⚙ TMJ316BB7475MLHT	D TMJ325AB7475KMHP	⇒ TMJ325AB7475KMHT
↔ TMJ325AB7475MMHP	⚙ TMJ325KB7106KMHT	↳ TMJ325KB7106MMHP	⚙ V300C12C150AST	⇒ VRF0512S-2W