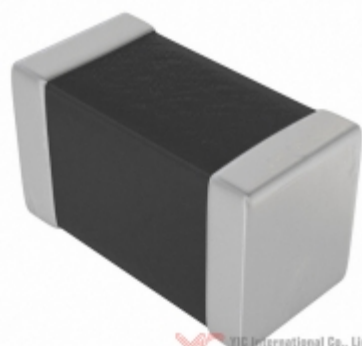
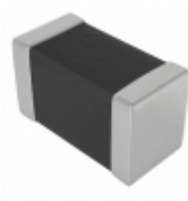


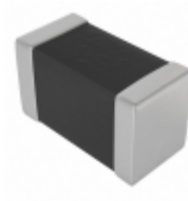
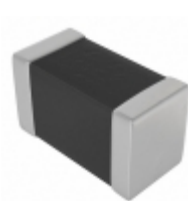
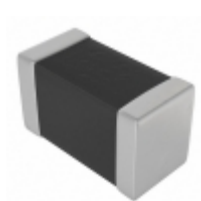
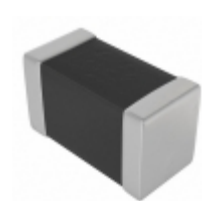

	<h2 style="color: red;">SMK316B7102MF-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SMK316B7102MF-T
	Hersteller / Marke:	Taiyo Yuden
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1000PF 630V X7R 1206
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.SMK316B7102MF-T.pdf 2.SMK316B7102MF-T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	SMK316B7102MF-T
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	CAP CER 1000PF 630V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	M
Spannung - Nennwert	630V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	1000pF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.049" (1.25mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

SMK316B7102MF-T ist neu im Original, Suche SMK316B7102MF-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SMK316B7102MF-T Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SMK316B7102MF-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SMK316B7102KFHT Taiyo Yuden CAP CER 1000PF 630V X7R 1206</p>	 <p>SMK1820D K SMK1820D K</p>	 <p>SMK1820D2 AUK SMK1820D2 AUK</p>	 <p>SMK316B7103MF-T Taiyo Yuden CAP CER 1000PF 630V X7R 1206</p>
 <p>SMK316B7102MFHT Taiyo Yuden CAP CER 1000PF 630V X7R 1206</p>	 <p>SMK316B7103KFHT Taiyo Yuden CAP CER 1000PF 630V X7R 1206</p>	 <p>SMK316B7102KF-T Taiyo Yuden CAP CER 1000PF 630V X7R 1206</p>	 <p>SMK1820F AUK SMK1820F AUK</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ SMK0460P | ↔ SMK0465F | ⇒ SMK0760F | D SMK0765F | ⇒ SMK0825FJ |
| ⊣ SMK0850F | ⊗ SMK0860P | D SMK0965F | ⇒ SMK0965FJ | ⇒ SMK1060D2 |
| ⊗ SMK1060F | ⊣ SMK1060FD | ⊗ SMK1060FJ | ↔ SMK1080CI | ⇒ SMK1260F |
| D SMK1265F | ⊗ SMK1360FD | ⊣ SMK1430DI | ⊗ SMK1625D2 | ⇒ SMK1625FJ |
| ⇒ SMK1820D | ↔ SMK1820D2 | ⊗ SMK1820F | ⊣ SMK316B7102KF-T | ⇒ SMK316B7102KFHT |
| ↔ SMK316B7102MFHT | ⇒ SMK316B7103KF-T | D SMK316B7103KFHT | ⊗ SMK316B7103MF-T | ⊣ SMK316B7103MFHT |
| ⊗ SMK316B7152KF-T | D SMK316B7152KFHT | ⇒ SMK316B7152MF-T | ↔ SMK316B7152MFHT | ⇒ SMK316B7153KL-T |
| ⊣ SMK316B7153KLHT | ⊗ SMK316B7153ML-T | ↔ SMK316B7153MLHT | ⇒ SMK316B7222KF-T | ⇒ SMK316B7222KFHT |
| ⊗ SMK316B7222MF-T | ⊣ SMK316B7222MFHT | ⊗ SMK316B7223KL-T | D SMK316B7223KLHT | ⇒ SMK316B7223ML-T |
| ↔ SMK316B7223MLHT | ⊗ SMK316B7332KF-T | ⊣ SMK316B7332KFHT | ⊗ SMK316B7332MF-T | ⇒ SMK316B7332MFHT |