


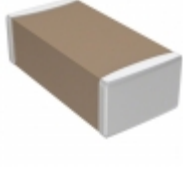
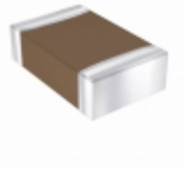

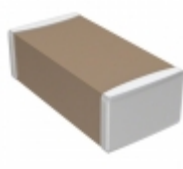
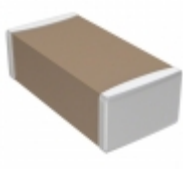
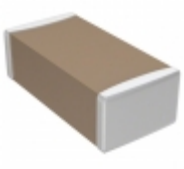

	<h2 style="color: red;">LT06YD105MAT2X</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT06YD105MAT2X
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1UF 16V X5R 1206
Datenblätter:	 LT06YD105MAT2X.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT06YD105MAT2X
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1UF 16V X5R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	LT
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low Profile
Kapazität	1µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LT06YD105MAT2X ist neu im Original, Suche LT06YD105MAT2X Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT06YD105MAT2X AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT06YD105MAT2X: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT063D105KAT2X AVX Corporation CAP CER 1UF 25V X5R 1206</p>	 <p>LT063D475MAT2X AVX Corporation CAP CER 4.7UF 25V X5R 1206</p>	 <p>LT05ZD475MAT2S AVX Corporation CAP CER 4.7UF 10V X5R 0805</p>	 <p>LT06ZD106MAT2W AVX Corporation CAP CER 10UF 10V X5R 1206</p>
 <p>LT06YD106MAT2W Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 10UF 16V X5R 1206</p>	 <p>LT066D106KAT2X AVX Corporation CAP CER 10UF 6.3V X5R 1206</p>	 <p>LT06YD475KAT2W AVX Corporation CAP CER 4.7UF 16V X5R 1206</p>	 <p>LT0610T1 LAMCOM LAMCOM NA</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 06032U1R3BAT2A	↔ 12065C333KHT1A	⇒ 6MBP150VCA060-51	D 7MBR8L-120	⇒ A3959SB-T
⊖ DS90LV001TM	⊕ EPF10K50EFC256-3	D ES1FTR-13	⇒ GB15600-15	⇒ IRKJ71/06A
⊕ IS61C1024L-15T	⊖ J2-Q01B-A-W	⊕ JDP2S01E	↔ LT024D105MAT2C	⇒ LT024D225MAT2S
D LT02YC103KAT2C	⊕ LT02ZC223KAT2C	⊖ LT02ZD105MAT2S	⊕ LT034D475MAT2S	⇒ LT036D225MAT2S
⇒ LT03YD105KAT2S	↔ LT053D105MAT2X	⊕ LT056D106MAT2X	⊖ LT05YD225MAT2X	⇒ LT05YD475MAT2X
↔ LT05ZD106MAT2X	⇒ LT05ZD225KAT2X	D LT05ZD475MAT2S	⊕ LT063D105KAT2X	⊖ LT063D475MAT2X
⊕ LT066D106KAT2X	D LT06YD106MAT2W	⇒ LT06YD106MAT2W	↔ LT06YD475KAT2W	⇒ LT06YD475MAT2W
⊖ LT06ZD106MAT2W	⊕ LT06ZD106MAT2W	↔ LXES2SBAA4-026	⇒ P1300SALRP	⇒ PRF18BC471QB1RB
⊕ QM3002AS	⊖ SARA-U280-03S-00	⊕ SD823C25S30C	D STW43NM60N	⇒ TPS2023DRG4
↔ TPS62561DDCTG4	⊕ USB3347-CP-TR	⊖ V300C3V3C75A2	⊕ VE-26L-IX	⇒ VI-J04-CY

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited