
	<h2 style="color: red;">LT02ZD105MAT2S</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT02ZD105MAT2S
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1UF 10V X5R 0402
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT02ZD105MAT2S.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LT02ZD105MAT2S
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1UF 10V X5R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	LT
Spannung - Nennwert	10V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low Profile
Kapazität	1µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.022" (0.56mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LT02ZD105MAT2S ist neu im Original, Suche LT02ZD105MAT2S Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT02ZD105MAT2S AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT02ZD105MAT2S: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT024D225MAT2S</b> AVX Corporation CAP CER 2.2UF 4V X5R 0402</p>	 <p><b>LT02ZC223KAT2C</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 10V X7R 0402</p>	 <p><b>LT0412</b> LT LT SOP-8</p>	 <p><b>LT024D105MAT2C</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 4V X5R 0402</p>
 <p><b>LT036D225MAT2S</b> AVX Corporation CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0603</p>	 <p><b>LT0412CS8</b> LINEAR LINEAR SOP-8</p>	 <p><b>LT03YD105KAT2S</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 16V X5R 0603</p>	 <p><b>LT022S</b> SINKA SINKA SMD</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ 0805YC123KAT2A	↔ ACPL-C79A-500E	⇒ AK7719BECB-L	D B39212-B7962-P810-S03	⇒ BC857C/B
⊣ CC1210MKX5R7BB106	⊛ ELJ-FB101JF	D ETA5050V0S2F	⇒ HCF4056BE	⇒ IRKT162-02
⊛ LT024D105MAT2C	⊣ LT024D225MAT2S	⊛ LT02YC103KAT2C	↔ LT02ZC223KAT2C	⇒ LT034D475MAT2S
D LT036D225MAT2S	⊛ LT03YD105KAT2S	⊣ LT053D105MAT2X	⊛ LT056D106MAT2X	⇒ LT05YD225MAT2X
⇒ LT05YD475MAT2X	↔ LT05ZD106MAT2X	⊛ LT05ZD225KAT2X	⊣ LT05ZD475MAT2S	⇒ LT063D105KAT2X
↔ LT063D475MAT2X	⇒ LT066D106KAT2X	D LT06YD105MAT2X	⊛ LT06YD106MAT2W	⊣ LT06YD106MAT2W
⊛ LT06YD475KAT2W	D LT06YD475MAT2W	⇒ LT06ZD106MAT2W	↔ LT06ZD106MAT2W	⇒ MAX17108ETI+T
⊣ MDR150A-40L	⊛ MIC2291-34YML	↔ MRF5812GR1	⇒ MT6517A/C	⇒ MTE65N12
⊛ SI7615ADN-T1-GE3	⊣ SM8S15AHE3/2D	⊛ SPX2810M3/TR	D SRDA05-4R2G	⇒ ST303S12PFN3L
↔ TD25N14LOF	⊛ TPS76350DBVR	⊣ UCLAMP0511P.TNT	⊛ UPD789124AMC-540	⇒ VI-J3L-I2

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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