

	<b>W2L16C105MAT1A</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	W2L16C105MAT1A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1UF 6.3V X7R 0508
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.W2L16C105MAT1A.pdf</a> <a href="#">2.W2L16C105MAT1A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 16000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	W2L16C105MAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1UF 6.3V X7R 0508
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	16000 pcs Stock
Serie	IDC
Spannung - Nennwert	6.3V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.050" L x 0.080" W (1.27mm x 2.03mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL (Multi-Terminal)
Kapazität	1µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	Bypass, Decoupling
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0508 (1220 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

W2L16C105MAT1A ist neu im Original, Suche W2L16C105MAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie W2L16C105MAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage W2L16C105MAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>W2L16C223MAT1S</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 6.3V X7R 0508</p>	 <p><b>W2L16C104MAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 6.3V X7R 0508</p>	 <p><b>W2L16C473KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 6.3V X7R 0508</p>	 <p><b>W2L16C334MAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 0.33UF 6.3V X7R 0508</p>
 <p><b>W2L16C334MAT1S</b> AVX Corporation CAP CER 0.33UF 6.3V X7R 0508</p>	 <p><b>W2L16C104KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 6.3V X7R 0508</p>	 <p><b>W2L14Z684MAT1S</b> AVX Corporation CAP CER 0.68UF 4V X7S 0508</p>	 <p><b>W2L16C224MAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 0.22UF 6.3V X7R 0508</p>

### heiße Teile

Mehr

0603YC272JAT2A	145805024020829S+	BCR5KM-12LA-AR	BH7860FP-E2	BSM20GD120DN11
BUK220-50Y	C0603C0G1H130J	C3225X7R1C475KT000N	CP1608-17B0897T/LF	CQ0805JRNPOYBN270
CS3216X7R104K251NRI	DMN2990UDJ-7	F0900VC500	FAN3122CMPX	FDS7088SN3-NL
GCM0335C1E8R7DD03D	GRM0335C1H4R1CA01D	GRM1885C2A3R8CA01D	GRM2166S1H151JZ01D	IRFB7437PBF
IRFU214BTU	L9338MD/TR	LT6600IS8-2.5#TRPBF	LTC1735CGN	LTC2145CUP-14#PBF
MA2YD2300L	MAX5900NNEUT+T	MB81C1000A-60PJR	MC14LC5480SD	MCZ33797EKR2
MG200JSYS40	ML62153MRG	MMFT65R195PTH	PI5C33X257BEX	PT100MF4MP1
RP102N331B-TR-F	SF800R23	SMAJ54CA-TP	SMBJ6.5CA-CT7	STN8822A
TEMSVA1C475M8R	TISP8211MDR	UPA2350T1G-E4	VI-2NZ-EY	VI-J5B-EX
VI-J6P-IW	W2L14C105MAT1T	WR48S08/3000U	XC9235A33CER	ZUS10483R3

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