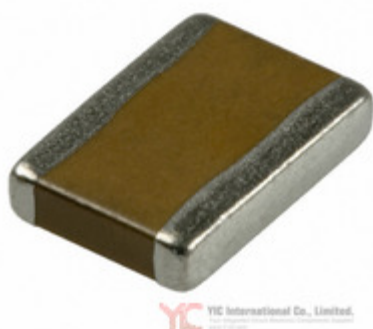


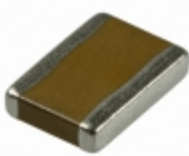
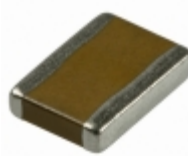
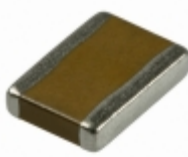
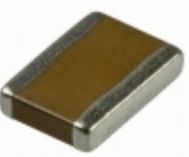
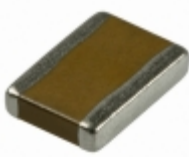
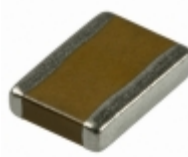
	<h2 style="color: red;">1825CC104MAT1A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1825CC104MAT1A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 630V X7R 1825</p> <p>Datenblätter: 1.1825CC104MAT1A.pdf 2.1825CC104MAT1A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1369 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1825CC104MAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 630V X7R 1825
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	1369 pcs Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	630V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.177" L x 0.252" W (4.50mm x 6.40mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	0.1µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1825 (4564 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.100" (2.54mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1825CC104MAT1A ist neu im Original, Suche 1825CC104MAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1825CC104MAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1825CC104MAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1825CC104KAT1A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7R 1825</p>	 <p>1825CC104KAZ1A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7R 1825</p>	 <p>1825CC104KATBE AVX Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7R 1825</p>	 <p>1825CC104MAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7R 1825</p>
 <p>1825CC104KATME AVX Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7R 1825</p>	 <p>1825CC104MAT3A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7R 1825</p>	 <p>1825CC104MAT3A\SB AVX Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7R 1825</p>	 <p>1825CC104MATBE AVX Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7R 1825</p>

heiße Teile

Mehr

06032U1R0CAT2A	110MT100KB	1808HA330KATME	D 1825010-3	1825010-3
18251A102JAT2A	18251C105KAT2A	D 1825CC184MAZ1A	1825GA102JAT1A	1827589-2
1827589-2	1827625-1	1827625-1	182NQ030	182NQ030
D 182NQ030PBF	182NQ030R	AD9148BBPZ	AR8161-23E0	AT25FS040N-SH27CX-T
BL8555-45PRA	BMR631 01/64P1A	BZV49-C62	C1206N153J050T	C2012X5R1E106M125AB
CL05B391KB5NCNC	DR3034C-B	D EDW2032BBBG-6A-F-D	FAN5091MTCX	FHD004CM6
FS50R05WE3	D FT1000CX28	GRM1555C1H2R5CZ01D	HMC850MS8	IRKT500/16
KSA473YTU	LTC4301CMS8#TRPBF	MAX4560ESE	MBR2060CT	MBRD1035C
MMBZ5245BTS-7	MP7683JS-T1	OPA2613IDRG4	D PQ033EZ5MZP	SCN-2-22+
SF0905251YSB	TC74HC593AP	TL5001AIDR	TPA0212PWPR	WP50040L4

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