

	F920J226MPA
	Hersteller-Teilenummer: F920J226MPA
	Hersteller / Marke: AVX Corporation
	Teil der Beschreibung: CAP TANT 22UF 6.3V 20% 0805
	Datenblätter:  F920J226MPA.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 2910 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	F920J226MPA
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP TANT 22UF 6.3V 20% 0805
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	2910 pcs Stock
Serie	F92
Spannung - Nennwert	6.3V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.039" (1.00mm)
Art	Molded
Eigenschaften	General Purpose
Kapazität	22µF
Toleranz	±20%
ESR (Equivalent Series Resistance)	5 Ohm
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Fehlerrate	-
Hersteller-Größencode	P
Verpackung	Tape & Reel (TR)

F920J226MPA ist neu im Original, Suche F920J226MPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie F920J226MPA AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage F920J226MPA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>F920J156MPA AVX Corporation CAP TANT 15UF 6.3V 20% 0805</p>	 <p>F920J335MPA 6.3V 3.3UF(NICHICO NICHICO SMD</p>	 <p>F920J336MAA AVX Corporation CAP TANT 33UF 6.3V 20% 1206</p>	 <p>F920J225MPA AVX Corporation CAP TANT 2.2UF 6.3V 20% 0805</p>
 <p>F920J226MBA AVX Corporation CAP TANT 22UF 6.3V 20% 1411</p>	 <p>F920J335MPAAST NICHICON F920J335MPAAST NICHICON</p>	 <p>F920J226MAA AVX Corporation CAP TANT 22UF 6.3V 20% 1206</p>	 <p>F920J156MAA AVX Corporation CAP TANT 15UF 6.3V 20% 1206</p>

heiße Teile

[Mehr](#)

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------|
| ⚙️ 06035A680J4T2A | ↔️ 08055U560JAT2A | ➡️ 17-215/BHC-AN1P2/3T(FHX) | D 4745748 | ➡️ A54SX08A-FTQ144 |
| ⚡ ADS1211P | ⚙️ C1608CH2A332K080AA | D DAN217WTL | ➡️ F920G336MPA | ➡️ F920J106MPA |
| ⚙️ F920J107MBA | ⚡ F920J226MPAAHA | ⚙️ F920J335MPAAST | ↔️ F920J475MJA | ➡️ F920J476MBA |
| D F920J476MBA | ⚙️ F920J476MBA | ⚡ F921A106MPA | ⚙️ F921A226MBA | ➡️ F921A475MPA |
| ➡️ F921C105MAA | ↔️ F921C225MAA | ⚙️ F921C225MPA | ⚡ F921C475MAA | ➡️ F921D224MPA |
| ↔️ F921V224MAA | ➡️ F921V224MAA | D F921V224MAA | ⚙️ FM24C04A-G | ⚡ FM810TS3X |
| ⚙️ GRM0336S1E560JD01D | D GRM1885C1H750JA01D | ➡️ IRF7304PBF | ↔️ IRLML2246GTRPBF | ➡️ IXFX55N50 |
| ⚡ LE79212JC | ⚙️ LM431ACM | ↔️ LTC6702HTS8#PBF | ➡️ M0759YS160 | ➡️ MAX232CSE |
| ⚙️ MC1495L. | ⚡ MIC5305-2.9BML | ⚙️ MT48V8M32LFB5-8 | D PT8A2621WE | ➡️ SI2343CDS-T1-GE3 |
| ↔️ SN74LVCH162244AGR | ⚙️ STTH312B-TR | ⚡ TLC0820AIFN | ⚙️ TLC7705AC | ➡️ XC61CC3402NR |