


	F920J476MBA
	Hersteller-Teilenummer: F920J476MBA
	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP TANT 47UF 6.3V 20% 1210
	Datenblätter:  F920J476MBA.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 13146 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	F920J476MBA
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP TANT 47UF 6.3V 20% 1210
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	13146 pcs Stock
Serie	F92
Spannung - Nennwert	6.3V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.134" L x 0.110" W (3.40mm x 2.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.047" (1.20mm)
Art	Molded
Eigenschaften	General Purpose
Kapazität	47µF
Toleranz	±20%
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.7 Ohm
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Fehlerrate	-
Hersteller-Größencode	B
Verpackung	Cut Tape (CT)

F920J476MBA ist neu im Original, Suche F920J476MBA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie F920J476MBA Nichicon mit Garantie und Vertrauen. Anfrage F920J476MBA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>F920J476MAA NICHICON F920J476MAA NICHICON</p>	 <p>F921A106MAA AVX Corporation CAP TANT 10UF 10V 20% 1206</p>	 <p>F921A105MPA AVX Corporation CAP TANT 1UF 10V 20% 0805</p>	 <p>F921A106MBA AVX Corporation CAP TANT 10UF 10V 20% 1411</p>
 <p>F920J685MPA AVX Corporation CAP TANT 6.8UF 6.3V 20% 0805</p>	 <p>F920J476MBA AVX Corporation CAP TANT 47UF 6.3V 20% 1411</p>	 <p>F920J475MJA NICHICON F920J475MJA NICHICON</p>	 <p>F920J475MPA AVX Corporation CAP TANT 4.7UF 6.3V 20% 0805</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|----------------------|
| ⊛ 08051A300GAT2A | ↔ 12065A221JAT2A | ⇒ 1206AC101KATME | D 1812CA471JATME | ⇒ AP130-28WL-7 |
| ↳ BA3474WV-C | ⊛ C1608C0G2A270J080AA | D C2012NP02E472J125AA | ⇒ CY2308SI-3T | ⇒ EP4CE30F23C7N |
| ⊛ F920G336MPA | ↳ F920J106MPA | ⊛ F920J107MBA | ↔ F920J226MPA | ⇒ F920J226MPAAHA |
| D F920J335MPAAST | ⊛ F920J475MJA | ↳ F920J476MBA | ⊛ F920J476MBA | ⇒ F921A106MPA |
| ⇒ F921A226MBA | ↔ F921A475MPA | ⊛ F921C105MAA | ↳ F921C225MAA | ⇒ F921C225MPA |
| ↔ F921C475MAA | ⇒ F921D224MPA | D F921V224MAA | ⊛ F921V224MAA | ↳ F921V224MAA |
| ⊛ FF200R12KT3G | D GCM32A7U2J152JX01D | ⇒ GQM1875C2E200GB12D | ↔ IRKH105-18 | ⇒ KDS187-RTK |
| ↳ LAN8700-AEZG | ⊛ LBA110LSTR | ↔ LS75C2DK | ⇒ M93C56-MN3TP/S | ⇒ MSM5117800D-60TS-K |
| ⊛ PE40F160 | ↳ SKKT500-14E | ⊛ SP6205ER-L-2-5 | D STW8NB90 | ⇒ TC1055-3.3VCT |
| ↔ TCM809JVNB | ⊛ TLC5926IDWR | ↳ TLE2144IDWR | ⊛ TS391ILT | ⇒ ZL2106ALCF |

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