
	TCFGB0J227M8R	
	Hersteller-Teilenummer:	TCFGB0J227M8R
	Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	CAP TANT 220UF 6.3V 20% 1411
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.TCFGB0J227M8R.pdf 2.TCFGB0J227M8R.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 4148 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	TCFGB0J227M8R
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	CAP TANT 220UF 6.3V 20% 1411
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	4148 pcs Stock
Serie	TCFG
Spannung - Nennwert	6.3V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.083" (2.10mm)
Art	Molded
Eigenschaften	Fail Safe with Built-in Fuse
Kapazität	220µF
Toleranz	±20%
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Fehlerrate	-
Hersteller-Größencode	B
Verpackung	Tape & Reel (TR)

TCFGB0J227M8R ist neu im Original, Suche TCFGB0J227M8R Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TCFGB0J227M8R LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TCFGB0J227M8R: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>TCFGB0J476M8R LAPIS Semiconductor CAP TANT 47UF 6.3V 20% 1411</p>	 <p>TCFGB1A106M8R LAPIS Semiconductor CAP TANT 10UF 10V 20% 1411</p>	 <p>TCFGB0G686M8R ROHM TCFGB0G686M8R ROHM</p>	 <p>TCFGB0J107M8R LAPIS Semiconductor CAP TANT 100UF 6.3V 20% 1411</p>
 <p>TCFGB0J226M8R LAPIS Semiconductor CAP TANT 22UF 6.3V 20% 1411</p>	 <p>TCFGB1A107M8R LAPIS Semiconductor CAP TANT 100UF 10V 20% 1411</p>	 <p>TCFGB0J686M8R LAPIS Semiconductor CAP TANT 68UF 6.3V 20% 1411</p>	 <p>TCFGB0J336M8R LAPIS Semiconductor CAP TANT 33UF 6.3V 20% 1411</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|
| ⊕ 0603YA681FAT2A | ↔ AP83T03AGH | ⇒ B0512LS-3W | D B240A-13 | ⇒ B39202B9453P810 |
| ⊖ BSM150GA120D | ⊕ BZG03C27-TR | D C4532C0G3F221K200KA | ⇒ CG0402MLC-05LG | ⇒ FDN337N-NL |
| ⊕ FT1500CH-54 | ⊖ GRM1886T1H5R2DD01D | ⊕ HV9110NG | ↔ IRG4PC40KD | ⇒ IRKT136-14 |
| D IXTH15N80 | ⊕ LTC6405IMS8E#PBF | ⊖ MAX17051X001+T10 | ⊕ MB4S-E3/80 | ⇒ MIC4680-5.0YM |
| ⇒ OPA2345UA/2K5 | ↔ PK250FG-160 | ⊕ RMW180N03FU7TB | ⊖ RQW130N03FD5TB | ⇒ S-80725SL-AN-T1 |
| ↔ SBC817-40LT1G | ⇒ SKD30/08EA | D SKT25F10 | ⊕ TCF10A40D-TE24RL1 | ⊖ TCF10H3NS000 |
| ⊕ TCF2012Y-104T40 | D TCFGA1A225M8R | ⇒ TCFGA1A475M8R | ↔ TCFGA1A685M8R | ⇒ TCFGA1C335M8R |
| ⊖ TCFGB0G227M8R | ⊕ TCFGB0G686M8R | ↔ TCFGB0J336M8R | ⇒ TCFGB1A226M8R | ⇒ TCFGB1A336M8R |
| ⊕ TCFGB1A476K8R | ⊖ TCFGB1C156M8R | ⊕ TCFGB1C226M8R | D TCFGB1C475M8R | ⇒ TCFGP0J106M8R |
| ↔ TCFGP0J475M8R | ⊕ TCFGP1A475M8R | ⊖ UPD780076GK-628 | ⊕ VUB116-16NOXT | ⇒ ZTX458M1TA |

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