



	TCFGB1C475M8R	
	Hersteller-Teilenummer:	TCFGB1C475M8R
	Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	CAP TANT 4.7UF 16V 20% 1411
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.TCFGB1C475M8R.pdf 2.TCFGB1C475M8R.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1578 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	TCFGB1C475M8R
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	CAP TANT 4.7UF 16V 20% 1411
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	1578 pcs Stock
Serie	TCFG
Spannung - Nennwert	16V
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	4.7µF
Toleranz	±20%
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Fehlerrate	-
Hersteller-Größencode	B
Verpackung	Tape & Reel (TR)

TCFGB1C475M8R ist neu im Original, Suche TCFGB1C475M8R Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TCFGB1C475M8R LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TCFGB1C475M8R: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>TCFGB1C336M8R LAPIS Semiconductor CAP TANT 33UF 16V 20% 1411</p>	 <p>TCFGB1C156M8R LAPIS Semiconductor CAP TANT 15UF 16V 20% 1411</p>	 <p>TCFGB1C685M8R LAPIS Semiconductor CAP TANT 6.8UF 16V 20% 1411</p>	 <p>TCFGB1C106M8R LAPIS Semiconductor CAP TANT 10UF 16V 20% 1411</p>
 <p>TCFGC1C476MCR LAPIS Semiconductor CAP TANT 47UF 20% 16V 2312</p>	 <p>TCFGB1E475M8R LAPIS Semiconductor CAP TANT 4.7UF 25V 20% 1411</p>	 <p>TCFGB1C335M8R LAPIS Semiconductor CAP TANT 3.3UF 16V 20% 1411</p>	 <p>TCFGBOJ107M8R LAPIS Semiconductor TCFGBOJ107M8R ROHM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| ⊕ 04025A101KA72A | ↔ 08052C331JAT2A | ⇒ 12061A200GA12A | D AAT3151BIWP-T1 | ⇒ AD713JNZ |
| ⊖ AZ7023RTR-E1 | ⊕ BI-7700B | D BZX84C3V3 | ⇒ CC0805JRNPOYBN221 | ⇒ CC1206JRX7R0BB473 |
| ⊕ DMN10H099SK3-13 | ⊖ DTA043ZEBTL | ⊕ EMP8734-25VF05NRR | ↔ FDW2506P | ⇒ GCM1885C2A821JA16D |
| D IRFB17N50LPBF | ⊕ K4H511638J-LCCC | ⊖ LT8640EUDC#PBF | ⊕ MAX17080+SMP | ⇒ MFR-25FTF52-390R |
| ⇒ PB514012 | ↔ RB551V-30L | ⊕ RPM7138-H5 | ⊖ SI4482DY | ⇒ SK260MB10 |
| ↔ SPX1582T5-TR | ⇒ SUP3157S-3TR | D TCF10A40D-TE24RL1 | ⊕ TCF10H3NS000 | ⊖ TCF2012Y-104T40 |
| ⊕ TCFGA1A225M8R | D TCFGA1A475M8R | ⇒ TCFGA1A685M8R | ↔ TCFGA1C335M8R | ⇒ TCFGB0G227M8R |
| ⊖ TCFGB0G686M8R | ⊕ TCFGB0J227M8R | ↔ TCFGB0J336M8R | ⇒ TCFGB1A226M8R | ⇒ TCFGB1A336M8R |
| ⊕ TCFGB1A476K8R | ⊖ TCFGB1C156M8R | ⊕ TCFGB1C226M8R | D TCFGP0J106M8R | ⇒ TCFGP0J475M8R |
| ↔ TCFGP1A475M8R | ⊕ UPD7220AD-2 | ⊖ VI-210-CW | ⊕ VS-25CTQ045STRR | ⇒ XC61FN2742MR |