


	TCFGB1C156M8R	
	Hersteller-Teilenummer:	TCFGB1C156M8R
	Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	CAP TANT 15UF 16V 20% 1411
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 1.TCFGB1C156M8R.pdf  2.TCFGB1C156M8R.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	TCFGB1C156M8R
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	CAP TANT 15UF 16V 20% 1411
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	2000 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	15µF
Toleranz	±20%
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Fehlerrate	-
Hersteller-Größencode	B
Verpackung	Tape & Reel (TR)

TCFGB1C156M8R ist neu im Original, Suche TCFGB1C156M8R Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TCFGB1C156M8R LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TCFGB1C156M8R: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>TCFGB1C226M8R LAPIS Semiconductor CAP TANT 22UF 16V 20% 1411</p>	 <p>TCFGB1C106M8R LAPIS Semiconductor CAP TANT 10UF 16V 20% 1411</p>	 <p>TCFGB1A476K8R ROHM TCFGB1A476K8R ROHM</p>	 <p>TCFGB1C335M8R LAPIS Semiconductor CAP TANT 3.3UF 16V 20% 1411</p>
 <p>TCFGB1C336M8R LAPIS Semiconductor CAP TANT 33UF 16V 20% 1411</p>	 <p>TCFGB1C685M8R LAPIS Semiconductor CAP TANT 6.8UF 16V 20% 1411</p>	 <p>TCFGB1A336M8R LAPIS Semiconductor CAP TANT 33UF 10V 20% 1411</p>	 <p>TCFGB1A476M8R LAPIS Semiconductor CAP TANT 47UF 10V 20% 1411</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 0805PC222KAT1A	↔ 1206YC105K4Z2A	⇒ 6MBI8F-120	D A1180LUA-T	⇒ ALFG2PF12
⊖ AP8855-18PY	⊕ BH6713NUV-E2	D BZT52C11WG	⇒ C1608JB0G226M080AA	⇒ CL10B101KB8NFNC
⊕ ESD5306D-10/TR	⊖ F0603FA1500V032T	⊕ FCP380N60E	↔ FSQ0165RLX	⇒ GD200HFU120C2S
D HF30ACC321611-TD25	⊕ HUF75652G3	⊖ LTC1197LIS8#TRPBF	⊕ LTC3411EDD#TRPBF.	⇒ MCR10EZJH683
⇒ P546A2001	↔ PEB2026T-P	⊕ REF2912AIDBZTG4	⊖ RT9711AGB	⇒ S4D26SF119PJM
↔ TC2014-2.6VCTTR	⇒ TC54VN2502ECB	D TC682EOA725	⊕ TCF10A40D-TE24RL1	⊖ TCF10H3NS000
⊕ TCF2012Y-104T40	D TCFGA1A225M8R	⇒ TCFGA1A475M8R	↔ TCFGA1A685M8R	⇒ TCFGA1C335M8R
⊖ TCFGB0G227M8R	⊕ TCFGB0G686M8R	↔ TCFGB0J227M8R	⇒ TCFGB0J336M8R	⇒ TCFGB1A226M8R
⊕ TCFGB1A336M8R	⊖ TCFGB1A476K8R	⊕ TCFGB1C226M8R	D TCFGB1C475M8R	⇒ TCFGP0J106M8R
↔ TCFGP0J475M8R	⊕ TCFGP1A475M8R	⊖ TS1117CP25	⊕ VE-272-CY	⇒ ZUS250505

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