
	<h2 style="color: red;">TCFGB1C226M8R</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TCFGB1C226M8R</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 22UF 16V 20% 1411</p> <p>Datenblätter: 1.TCFGB1C226M8R.pdf 2.TCFGB1C226M8R.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 5423 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TCFGB1C226M8R
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	CAP TANT 22UF 16V 20% 1411
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	5423 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	22µF
Toleranz	±20%
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Fehlerrate	-
Hersteller-Größencode	B
Verpackung	Tape & Reel (TR)

TCFGB1C226M8R ist neu im Original, Suche TCFGB1C226M8R Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TCFGB1C226M8R LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TCFGB1C226M8R: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>TCFGB1E475M8R LAPIS Semiconductor CAP TANT 4.7UF 25V 20% 1411</p>	 <p>TCFGB1C336M8R LAPIS Semiconductor CAP TANT 33UF 16V 20% 1411</p>	 <p>TCFGB1C475M8R LAPIS Semiconductor CAP TANT 4.7UF 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>TCFGB1A476K8R ROHM TCFGB1A476K8R ROHM</p>	 <p>TCFGB1C156M8R LAPIS Semiconductor CAP TANT 15UF 16V 20% 1411</p>	 <p>TCFGB1A336M8R LAPIS Semiconductor CAP TANT 33UF 10V 20% 1411</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ 12065C333KHT1A	↔️ 7MBI50N-060	⇒ AD7775BJU	D ADE7753ARSZRL	⇒ B3FS-1002P-SUS
⊖ CLC5903VLA	⚙️ DS75114N	D GRM155R72A561KA01D	⇒ IH5042CPE+	⇒ LM2903DT
⚙️ LTC3827EG-1#TRPBF	⊖ M24C64-FDW6TPKTA	⚙️ MAX4533EAP+	↔️ MAX4787EXK-T	⇒ MC10H424FN
D NL201614T-1R5J-N	⚙️ PA1312NL	⊖ R5F100FAAFP#X0	⚙️ RS-03K334FT	⇒ RY611012
⇒ S-8244AAAPH-CEATFG	↔️ SA606D/01	⚙️ SKKD21/16	⊖ SM261A-AB	⇒ SMV1247-040LF
↔️ SSG50C120	⇒ STPS3150	D TCF10A40D-TE24RL1	⚙️ TCF10H3NS000	⊖ TCF2012Y-104T40
⚙️ TCFGA1A225M8R	D TCFGA1A475M8R	⇒ TCFGA1A685M8R	↔️ TCFGA1C335M8R	⇒ TCFGB0G227M8R
⊖ TCFGB0G686M8R	⚙️ TCFGB0J227M8R	↔️ TCFGB0J336M8R	⇒ TCFGB1A226M8R	⇒ TCFGB1A336M8R
⚙️ TCFGB1A476K8R	⊖ TCFGB1C156M8R	⚙️ TCFGB1C475M8R	D TCFGP0J106M8R	⇒ TCFGP0J475M8R
↔️ TCFGP1A475M8R	⚙️ TEA6415B	⊖ TL750L05CDR	⚙️ TLC271IDRG4	⇒ ZAG2220-11S

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