



Image may be representation.  
See specs for product details.

## TCFGB0J226M8R

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TCFGB0J226M8R
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 22UF 6.3V 20% 1411
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.TCFGB0J226M8R.pdf</a> <a href="#">2.TCFGB0J226M8R.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1500 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	TCFGB0J226M8R
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	CAP TANT 22UF 6.3V 20% 1411
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	1500 pcs Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)
Serie	TCFG
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	B
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.083" (2.10mm)
Eigenschaften	Fail Safe with Built-in Fuse
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	22µF

TCFGB0J226M8R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TCFGB0J226M8R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TCFGB0J226M8R LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TCFGB0J226M8R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>TCFGB0J227M8R</b> Rohm Semiconductor CAP TANT 220UF 6.3V 20% 1411</p>	<p><b>TCFGB0J107M8R</b> Rohm Semiconductor CAP TANT 100UF 6.3V 20% 1411</p>	<p><b>TCFGB0G686M8R</b> ROHM TCFGB0G686M8R ROHM</p>	<p><b>TCFGB0J336M8R</b> Rohm Semiconductor CAP TANT 33UF 6.3V 20% 1411</p>
<p><b>TCFGB0G227M8R</b> Rohm Semiconductor CAP TANT 220UF 4V 20% 1411</p>	<p><b>TCFGA1E475M8R</b> Rohm Semiconductor CAP TANT 4.7UF 20% 25V 1206</p>	<p><b>TCFGB0G107M8R</b> Rohm Semiconductor CAP TANT 100UF 4V 20% 1411</p>	<p><b>TCFGB0J686M8R</b> Rohm Semiconductor CAP TANT 68UF 6.3V 20% 1411</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TCFGB0J226M8R LAPIS Semiconductor	TCFGB0J226M8R Datenblatt	TCFGB0J226M8R-Datenblätter	TCFGB0J226M8R PDF	LAPIS Semiconductor
TCFGB0J226M8R Electronic	TCFGB0J226M8R-Komponenten	TCFGB0J226M8R-Verteiler	TCFGB0J226M8R-Bild	TCFGB0J226M8R
TCFGB0J226M8R Preis	TCFGB0J226M8R Hersteller	TCFGB0J226M8R Bild	TCFGB0J226M8R Aktie	TCFGB0J226M8R-Teil
TCFGB0J226M8R Neu	TCFGB0J226M8R Original	TCFGB0J226M8R garantiert	TCFGB0J226M8R RFQ	TCFGB0J226M8R Inventar
				TCFGB0J226M8R Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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