



Image may be representation.  
See specs for product details.

## TCFGB1C335M8R

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TCFGB1C335M8R
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 3.3UF 16V 20% 1411
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.TCFGB1C335M8R.pdf</a> <a href="#">2.TCFGB1C335M8R.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	TCFGB1C335M8R
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	CAP TANT 3.3UF 16V 20% 1411
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
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	3.3µF

TCFGB1C335M8R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TCFGB1C335M8R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TCFGB1C335M8R 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 TCFGB1C335M8R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>TCFGB1C336M8R</b> Rohm Semiconductor CAP TANT 33UF 16V 20% 1411</p>	<p><b>TCFGB1C226M8R</b> Rohm Semiconductor CAP TANT 22UF 16V 20% 1411</p>	<p><b>TCFGB0J107M8R</b> ROHM TCFGB0J107M8R ROHM</p>	<p><b>TCFGB1C106M8R</b> Rohm Semiconductor CAP TANT 10UF 16V 20% 1411</p>
<p><b>TCFGB1A476K8R</b> ROHM TCFGB1A476K8R ROHM</p>	<p><b>TCFGB1C156M8R</b> Rohm Semiconductor CAP TANT 15UF 16V 20% 1411</p>	<p><b>TCFGB1C475M8R</b> Rohm Semiconductor CAP TANT 4.7UF 16V 20% 1411</p>	<p><b>TCFGB1E475M8R</b> Rohm Semiconductor CAP TANT 4.7UF 25V 20% 1411</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TCFGB1C335M8R LAPIS Semiconductor	TCFGB1C335M8R Datenblatt	TCFGB1C335M8R-Datenblätter	TCFGB1C335M8R PDF	LAPIS Semiconductor
TCFGB1C335M8R Electronic	TCFGB1C335M8R-Komponenten	TCFGB1C335M8R-Verteiler	TCFGB1C335M8R-Bild	TCFGB1C335M8R
TCFGB1C335M8R Preis	TCFGB1C335M8R Hersteller	TCFGB1C335M8R Bild	TCFGB1C335M8R Aktie	TCFGB1C335M8R-Teil
TCFGB1C335M8R Neu	TCFGB1C335M8R Original	TCFGB1C335M8R garantiert	TCFGB1C335M8R RFQ	TCFGB1C335M8R Inventar
				TCFGB1C335M8R 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