







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>TCFGP1C335M8R</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TCFGP1C335M8R</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 3.3UF 20% 16V 2012</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.TCFGP1C335M8R.pdf</a> <a href="#">2.TCFGP1C335M8R.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	TCFGP1C335M8R
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	CAP TANT 3.3UF 20% 16V 2012
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	TCFG
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	P
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.047" (1.20mm)
Eigenschaften	Fail Safe with Built-in Fuse
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	3.3µF

TCFGP1C335M8R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TCFGP1C335M8R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TCFGP1C335M8R 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 TCFGP1C335M8R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TCFH100</b> Eaton FUSE BLOK RAD 600V 100A DIN RAIL</p>	 <p><b>TCFGP1A225M8R</b> Rohm Semiconductor CAP TANT 2.2UF 10V 20% 0805</p>	 <p><b>TCFGP0J685M8R</b> Rohm Semiconductor CAP TANT 6.8UF 20% 6.3V 2012</p>	 <p><b>TCFGP1A105M8R</b> Rohm Semiconductor CAP TANT 1UF 20% 10V 2012</p>
 <p><b>TCFH60</b> Eaton FUSE BLOCK RAD 600V 60A DIN RAIL</p>	 <p><b>TCFGP1E105M8R</b> Rohm Semiconductor CAP TANT 1UF 20% 25V 2012</p>	 <p><b>TCFGP1C105M8R</b> Rohm Semiconductor CAP TANT 1UF 16V 20% 0805</p>	 <p><b>TCFH30</b> Eaton FUSE BLOCK RAD 600V 30A DIN RAIL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TCFGP1C335M8R LAPIS Semiconductor	TCFGP1C335M8R Datenblatt	TCFGP1C335M8R-Datenblätter	TCFGP1C335M8R PDF	LAPIS Semiconductor
TCFGP1C335M8R Electronic	TCFGP1C335M8R-Komponenten	TCFGP1C335M8R-Verteiler	TCFGP1C335M8R-Bild	TCFGP1C335M8R
TCFGP1C335M8R Preis	TCFGP1C335M8R Hersteller	TCFGP1C335M8R Bild	TCFGP1C335M8R Aktie	TCFGP1C335M8R-Teil
TCFGP1C335M8R Neu	TCFGP1C335M8R Original	TCFGP1C335M8R garantiert	TCFGP1C335M8R RFQ	TCFGP1C335M8R Inventar
				TCFGP1C335M8R 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