
	<h2 style="color: #E67E22;">TCTAL1C156M8R</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TCTAL1C156M8R</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 15UF 16V 20% 1206</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TCTAL1C156M8R.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TCTAL1C156M8R</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	CAP TANT 15UF 16V 20% 1206
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	TCT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	AL
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.047" (1.20mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	4 Ohm
Kapazität	15µF

TCTAL1C156M8R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TCTAL1C156M8R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TCTAL1C156M8R 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 TCTAL1C156M8R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TCTALOE337M8R-E1</b> ROHM TCTALOE337M8R-E1 ROHM</p>	 <p><b>TCTAL1A476M8R-02</b> ROHM</p>	 <p><b>TCTAL1A476M8R</b> Rohm Semiconductor CAP TANT 47UF 10V 20% 1206</p>	 <p><b>TCTAL1A336M8R</b> Rohm Semiconductor CAP TANT 33UF 10V 20% 1206</p>
 <p><b>TCTALOG227M8R-E4</b> ROHM ROHM SMD</p>	 <p><b>TCTAL0J107M8R</b> Rohm Semiconductor CAP TANT 100UF 6.3V 20% 1206</p>	 <p><b>TCTAL1A476M8R-E1</b> ROHM TCTAL1A476M8R-E1 ROHM</p>	 <p><b>TCTAL1V335M8R</b> ROHM TCTAL1V335M8R ROHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TCTAL1C156M8R LAPIS Semiconductor	TCTAL1C156M8R Datenblatt	TCTAL1C156M8R-Datenblätter	TCTAL1C156M8R PDF	LAPIS Semiconductor
TCTAL1C156M8R Electronic	TCTAL1C156M8R-Komponenten	TCTAL1C156M8R-Verteiler	TCTAL1C156M8R-Bild	TCTAL1C156M8R
TCTAL1C156M8R Preis	TCTAL1C156M8R Hersteller	TCTAL1C156M8R Bild	TCTAL1C156M8R Aktie	TCTAL1C156M8R-Teil
TCTAL1C156M8R Neu	TCTAL1C156M8R Original	TCTAL1C156M8R garantiert	TCTAL1C156M8R RFQ	TCTAL1C156M8R Inventar
				TCTAL1C156M8R 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