









	<h2 style="color: #E67E22;">TCA0G476M8R</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TCA0G476M8R</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 47UF 4V 20% 1206</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TCA0G476M8R.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1900 pcs 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	TCA0G476M8R
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	CAP TANT 47UF 4V 20% 1206
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	1900 pcs Stock
Spannung - Nennwert	4V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	TC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	A
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.071" (1.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	3.2 Ohm
Kapazität	47µF

TCA0G476M8R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TCA0G476M8R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TCA0G476M8R 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 TCA0G476M8R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TCA0G156M8R</b> Rohm Semiconductor CAP TANT 15UF 4V 20% 1206</p>	 <p><b>TCA0J335M8R</b> Rohm Semiconductor CAP TANT 3.3UF 6.3V 20% 1206</p>	 <p><b>TCA0J226M8R</b> Rohm Semiconductor CAP TANT 22UF 6.3V 20% 1206</p>	 <p><b>TCA0J156M8R</b> Rohm Semiconductor CAP TANT 15UF 6.3V 20% 1206</p>
 <p><b>TCA0G226M8R</b> Rohm Semiconductor CAP TANT 22UF 4V 20% 1206</p>	 <p><b>TCA0G475M8R</b> Rohm Semiconductor CAP TANT 4.7UF 4V 20% 1206</p>	 <p><b>TCA0J107M8R</b> ROHM TCA0J107M8R ROHM</p>	 <p><b>TCA0J106M8R</b> Rohm Semiconductor CAP TANT 10UF 6.3V 20% 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TCA0G476M8R LAPIS Semiconductor	TCA0G476M8R Datenblatt	TCA0G476M8R-Datenblätter	TCA0G476M8R PDF	LAPIS Semiconductor TCA0G476M8R
TCA0G476M8R Electronic	TCA0G476M8R-Komponenten	TCA0G476M8R-Verteiler	TCA0G476M8R-Bild	TCA0G476M8R-Teil
TCA0G476M8R Preis	TCA0G476M8R Hersteller	TCA0G476M8R Bild	TCA0G476M8R Aktie	TCA0G476M8R Inventar
TCA0G476M8R Neu	TCA0G476M8R Original	TCA0G476M8R garantiert	TCA0G476M8R RFQ	TCA0G476M8R 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