







 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: #E67E22;">TCFGA0J106M8R</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TCFGA0J106M8R</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 10UF 20% 6.3V 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.TCFGA0J106M8R.pdf</a> <a href="#">2.TCFGA0J106M8R.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2500 pcs 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	TCFGA0J106M8R
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	CAP TANT 10UF 20% 6.3V 1206
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	2500 pcs Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	TCFG
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	Fail Safe with Built-in Fuse
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	10µF

TCFGA0J106M8R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TCFGA0J106M8R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TCFGA0J106M8R 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 TCFGA0J106M8R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TCFGA0J476M8R</b> Rohm Semiconductor CAP TANT 47UF 20% 6.3V 1206</p>	 <p><b>TCFGA0J226M8R</b> Rohm Semiconductor CAP TANT 22UF 6.3V 20% 1206</p>	 <p><b>TCFC170IW-X</b> Panduit FTG COVER COUPLER T170 O-WHITE</p>	 <p><b>TCFC170EI-X</b> Panduit FTG COVER COUPLER T170 IVORY</p>
 <p><b>TCFC170IG-X</b> Panduit FTG COVER COUPLER T170 GRAY</p>	 <p><b>TCFGA0J685M8R</b> Rohm Semiconductor CAP TANT 6.8UF 20% 6.3V 1206</p>	 <p><b>TCFGA0J336M8R</b> Rohm Semiconductor CAP TANT 33UF 6.3V 20% 1206</p>	 <p><b>TCFGA0J156M8R</b> Rohm Semiconductor CAP TANT 15UF 20% 6.3V 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TCFGA0J106M8R LAPIS Semiconductor	TCFGA0J106M8R Datenblatt	TCFGA0J106M8R-Datenblätter	TCFGA0J106M8R PDF	LAPIS Semiconductor
TCFGA0J106M8R Electronic	TCFGA0J106M8R-Komponenten	TCFGA0J106M8R-Verteiler	TCFGA0J106M8R-Bild	TCFGA0J106M8R
TCFGA0J106M8R Preis	TCFGA0J106M8R Hersteller	TCFGA0J106M8R Bild	TCFGA0J106M8R Aktie	TCFGA0J106M8R-Teil
TCFGA0J106M8R Neu	TCFGA0J106M8R Original	TCFGA0J106M8R garantiert	TCFGA0J106M8R RFQ	TCFGA0J106M8R Inventar
				TCFGA0J106M8R Online bestellen