
	TCFGB0G107M8R	
	Hersteller-Teilenummer:	TCFGB0G107M8R
	Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	CAP TANT 100UF 4V 20% 1411
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.TCFGB0G107M8R.pdf 2.TCFGB0G107M8R.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	TCFGB0G107M8R
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	CAP TANT 100UF 4V 20% 1411
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
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	100µF

TCFGB0G107M8R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TCFGB0G107M8R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TCFGB0G107M8R 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 TCFGB0G107M8R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TCFGA1D105M8R Rohm Semiconductor CAP TANT 1UF 20V 20% 1206</p>	 <p>TCFGB0J226M8R Rohm Semiconductor CAP TANT 22UF 6.3V 20% 1411</p>	 <p>TCFGA1E475M8R Rohm Semiconductor CAP TANT 4.7UF 20% 25V 1206</p>	 <p>TCFGB0J227M8R Rohm Semiconductor CAP TANT 220UF 6.3V 20% 1411</p>
 <p>TCFGB0G227M8R Rohm Semiconductor CAP TANT 220UF 4V 20% 1411</p>	 <p>TCFGA1C335M8R Rohm Semiconductor CAP TANT 3.3UF 16V 20% 1206</p>	 <p>TCFGA1C685M8R Rohm Semiconductor CAP TANT 6.8UF 20% 16V 1206</p>	 <p>TCFGA1C475M8R Rohm Semiconductor CAP TANT 4.7UF 16V 20% 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TCFGB0G107M8R LAPIS Semiconductor	TCFGB0G107M8R Datenblatt	TCFGB0G107M8R-Datenblätter	TCFGB0G107M8R PDF	LAPIS Semiconductor
TCFGB0G107M8R Electronic	TCFGB0G107M8R-Komponenten	TCFGB0G107M8R-Verteiler	TCFGB0G107M8R-Bild	TCFGB0G107M8R
TCFGB0G107M8R Preis	TCFGB0G107M8R Hersteller	TCFGB0G107M8R Bild	TCFGB0G107M8R Aktie	TCFGB0G107M8R-Teil
TCFGB0G107M8R Neu	TCFGB0G107M8R Original	TCFGB0G107M8R garantiert	TCFGB0G107M8R RFQ	TCFGB0G107M8R Inventar
				TCFGB0G107M8R Online bestellen

Contact us: 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