









  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">TCFGD0J227MCR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TCFGD0J227MCR</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 220UF 20% 6.3V 2917</p> <p>Datenblätter: 1.TCFGD0J227MCR.pdf 2.TCFGD0J227MCR.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	TCFGD0J227MCR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	CAP TANT 220UF 20% 6.3V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	TCFG
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.118" (3.00mm)
Eigenschaften	Fail Safe with Built-in Fuse
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	220µF

TCFGD0J227MCR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TCFGD0J227MCR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TCFGD0J227MCR 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 TCFGD0J227MCR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>TCFGB1E475M8R Rohm Semiconductor CAP TANT 4.7UF 25V 20% 1411</p>	 <p>TCFGP0G335M8R Rohm Semiconductor CAP TANT 3.3UF 20% 4V 2012</p>	 <p>TCFGP0G226M8R Rohm Semiconductor CAP TANT 22UF 4V 20% 0805</p>	 <p>TCFGD1C107MCR Rohm Semiconductor CAP TANT 100UF 20% 16V 2917</p>
 <p>TCFGC1A107MCR ROHM ROHM C</p>	 <p>TCFGB0J107M8R ROHM TCFGB0J107M8R ROHM</p>	 <p>TCFGD1E476MCR Rohm Semiconductor CAP TANT 47UF 20% 25V 2917</p>	 <p>TCFGC1C476MCR Rohm Semiconductor CAP TANT 47UF 20% 16V 2312</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TCFGD0J227MCR LAPIS Semiconductor	TCFGD0J227MCR Datenblatt	TCFGD0J227MCR-Datenblätter	TCFGD0J227MCR PDF	LAPIS Semiconductor
TCFGD0J227MCR Electronic	TCFGD0J227MCR-Komponenten	TCFGD0J227MCR-Verteiler	TCFGD0J227MCR-Bild	TCFGD0J227MCR
TCFGD0J227MCR Preis	TCFGD0J227MCR Hersteller	TCFGD0J227MCR Bild	TCFGD0J227MCR Aktie	TCFGD0J227MCR-Teil
TCFGD0J227MCR Neu	TCFGD0J227MCR Original	TCFGD0J227MCR garantiert	TCFGD0J227MCR RFQ	TCFGD0J227MCR Inventar
				TCFGD0J227MCR 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