
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>TCFGC1C476MCR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TCFGC1C476MCR</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 47UF 20% 16V 2312</p> <p>Datenblätter:  TCFGC1C476MCR.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	TCFGC1C476MCR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	CAP TANT 47UF 20% 16V 2312
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Serie	TCFG
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.106" (2.70mm)
Eigenschaften	Fail Safe with Built-in Fuse
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	47µF

TCFGC1C476MCR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TCFGC1C476MCR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TCFGC1C476MCR 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 TCFGC1C476MCR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TCFGB1C475M8R Rohm Semiconductor CAP TANT 4.7UF 16V 20% 1411</p>	 <p>TCFGD1C107MCR Rohm Semiconductor CAP TANT 100UF 20% 16V 2917</p>	 <p>TCFGB0J107M8R ROHM TCFGB0J107M8R ROHM</p>	 <p>TCFGD0J227MCR Rohm Semiconductor CAP TANT 220UF 20% 6.3V 2917</p>
 <p>TCFGP0G335M8R Rohm Semiconductor CAP TANT 3.3UF 20% 4V 2012</p>	 <p>TCFGB1E475M8R Rohm Semiconductor CAP TANT 4.7UF 25V 20% 1411</p>	 <p>TCFGP0G226M8R Rohm Semiconductor CAP TANT 22UF 4V 20% 0805</p>	 <p>TCFGC1A107MCR ROHM ROHM C</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TCFGC1C476MCR LAPIS Semiconductor	TCFGC1C476MCR Datenblatt	TCFGC1C476MCR-Datenblätter	TCFGC1C476MCR PDF	LAPIS Semiconductor
TCFGC1C476MCR Electronic	TCFGC1C476MCR-Komponenten	TCFGC1C476MCR-Verteiler	TCFGC1C476MCR-Bild	TCFGC1C476MCR
TCFGC1C476MCR Preis	TCFGC1C476MCR Hersteller	TCFGC1C476MCR Bild	TCFGC1C476MCR Aktie	TCFGC1C476MCR-Teil
TCFGC1C476MCR Neu	TCFGC1C476MCR Original	TCFGC1C476MCR garantiert	TCFGC1C476MCR RFQ	TCFGC1C476MCR Inventar
				TCFGC1C476MCR 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