











	<h2>TCOA1A106M8R</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TCOA1A106M8R</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT POLY 10UF 10V 1206</p> <p>Datenblätter:  TCOA1A106M8R.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	TCOA1A106M8R
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	CAP TANT POLY 10UF 10V 1206
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	TCO
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	A
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.071" (1.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	200 mOhm
Kapazität	10µF

TCOA1A106M8R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TCOA1A106M8R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TCOA1A106M8R 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 TCOA1A106M8R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TCOA0J106M8R Rohm Semiconductor CAP TANT POLY 10UF 6.3V 1206</p>	 <p>TCOB0J157M8R-ES2 ROHM TCOB0J157M8R-ES2 ROHM</p>	 <p>TCOB0J107M8R-EN2 ROHM TCOB0J107M8R-EN2 ROHM</p>	 <p>TCOB0J227M8R-ES1 ROHM ROHM SMD</p>
 <p>TCO3X-2-105E BOURNS BOURNS NA</p>	 <p>TCO-9133 14.4MHZ TOYOCOM TOYOCOM SMD</p>	 <p>TCOA0J226M8R Rohm Semiconductor CAP TANT POLY 22UF 6.3V 1206</p>	 <p>TCOB0J227M8R-E ROHM TCOB0J227M8R-E ROHM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TCOA1A106M8R LAPIS Semiconductor	TCOA1A106M8R Datenblatt	TCOA1A106M8R-Datenblätter	TCOA1A106M8R PDF	LAPIS Semiconductor TCOA1A106M8R
TCOA1A106M8R Electronic	TCOA1A106M8R-Komponenten	TCOA1A106M8R-Verteiler	TCOA1A106M8R-Bild	TCOA1A106M8R-Teil
TCOA1A106M8R Preis	TCOA1A106M8R Hersteller	TCOA1A106M8R Bild	TCOA1A106M8R Aktie	TCOA1A106M8R Inventar
TCOA1A106M8R Neu	TCOA1A106M8R Original	TCOA1A106M8R garantiert	TCOA1A106M8R RFQ	TCOA1A106M8R 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