



| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  | TCTAL1C226M8R | |
| | Hersteller-Teilenummer: | TCTAL1C226M8R |
|  | Hersteller / Marke: | LAPIS Semiconductor |
| | Teil der Beschreibung: | CAP TANT 22UF 16V 20% 1206 |
| | Datenblätter: |  TCTAL1C226M8R.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | TCTAL1C226M8R |
| Hersteller | LAPIS Semiconductor |
| Beschreibung | CAP TANT 22UF 16V 20% 1206 |
| Kategorie | Kondensatoren > Tantalkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 16V |
| Art | Molded |
| Toleranz | ±20% |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm) |
| Serie | TCT |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1206 (3216 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Hersteller-Größencode | AL |
| Lebensdauer @ Temp. | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.047" (1.20mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| Fehlerrate | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 22µF |

TCTAL1C226M8R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TCTAL1C226M8R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TCTAL1C226M8R 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 TCTAL1C226M8R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>TCTAL1A476M8R Rohm Semiconductor CAP TANT 47UF 10V 20% 1206</p> |  <p>TCTAL1A476M8R-02 ROHM</p> |  <p>TCTALOG227M8R-E4 ROHM ROHM SMD</p> |  <p>TCTAL1A336M8R Rohm Semiconductor CAP TANT 33UF 10V 20% 1206</p> |
|  <p>TCTAL0J107M8R ROHM TCTAL0J107M8R ROHM</p> |  <p>TCTAL1V335M8R ROHM TCTAL1V335M8R ROHM</p> |  <p>TCTAL1A476M8R-E1 ROHM TCTAL1A476M8R-E1 ROHM</p> |  <p>TCTAL1E475M8R Rohm Semiconductor CAP TANT 4.7UF 25V 20% 1206</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| TCTAL1C226M8R LAPIS Semiconductor | TCTAL1C226M8R Datenblatt | TCTAL1C226M8R-Datenblätter | TCTAL1C226M8R PDF | LAPIS Semiconductor |
| TCTAL1C226M8R Electronic | TCTAL1C226M8R-Komponenten | TCTAL1C226M8R-Verteiler | TCTAL1C226M8R-Bild | TCTAL1C226M8R |
| TCTAL1C226M8R Preis | TCTAL1C226M8R Hersteller | TCTAL1C226M8R Bild | TCTAL1C226M8R Aktie | TCTAL1C226M8R-Teil |
| TCTAL1C226M8R Neu | TCTAL1C226M8R Original | TCTAL1C226M8R garantiert | TCTAL1C226M8R RFQ | TCTAL1C226M8R Inventar |
| | | | | TCTAL1C226M8R 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