



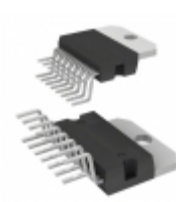







| | |
|---|--|
|  life.augmented | <h2>L4971D013TR</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: L4971D013TR</p> <p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 1.5A 16SOIC</p> <p>Datenblätter:  L4971D013TR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 10363 pcs 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 | L4971D013TR |
| Hersteller | STMicroelectronics |
| Beschreibung | IC REG BUCK ADJ 1.5A 16SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler |
| Teilstatus | 10363 pcs Stock |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 3.3V |
| Spannung - Ausgabe (max) | 50V |
| Spannung - Eingang (min) | 8V |
| Spannung - Eingang (Max) | 55V |
| Topologie | Buck |
| Synchrone Gleichrichter | No |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-SO W |
| Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| Ausgabebetyp | Adjustable |
| Ausgangskonfiguration | Positive |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 150°C (TJ) |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Funktion | Step-Down |
| Frequenz - Umschaltung | 100kHz ~ 300kHz |
| Strom - Ausgabe | 1.5A |

L4971D013TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, L4971D013TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, L4971D013TR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ L4971D013TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>L4970A STMicroelectronics IC REG BUCK ADJ 10A MULTIWATT15</p> |  <p>L49710MA NS L49710MA NS</p> |  <p>L4973D 3.3 ST ST SOP-20</p> |  <p>L4972A STMicroelectronics IC REG BUCK ADJ 2A 20DIP</p> |
|  <p>L4972AD013TR STMicroelectronics IC REG BUCK ADJ 2A 20SOIC</p> |  <p>L4971 STMicroelectronics IC REG BUCK ADJ 1.5A 8DIP</p> |  <p>L4973D ST ST SOP20</p> |  <p>L4971D STMicroelectronics IC REG BUCK ADJ 1.5A 16SOIC</p> |

L4971D013TR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|--------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------------|
| L4971D013TR STMicroelectronics | L4971D013TR Datenblatt | L4971D013TR-Datenblätter | L4971D013TR PDF | STMicroelectronics L4971D013TR |
| L4971D013TR Electronic | L4971D013TR-Komponenten | L4971D013TR-Verteiler | L4971D013TR-Bild | L4971D013TR-Teil |
| L4971D013TR Preis | L4971D013TR Hersteller | L4971D013TR Bild | L4971D013TR Aktie | L4971D013TR Inventar |
| L4971D013TR Neu | L4971D013TR Original | L4971D013TR garantiert | L4971D013TR RFQ | L4971D013TR Online bestellen |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited