




|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>SP6661EN-L/TR</b></p>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SP6661EN-L/TR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Exar Corporation</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SP6661EN-L/TR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2500 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

### Spezifikationen

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Teilenummer                      | <a href="#">SP6661EN-L/TR</a>   |
| Hersteller                       | <a href="#">Exar Corporation</a>  |
| Beschreibung                     | IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC  |
| Kategorie                        | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a> |
| Teilstatus                       | 2500 pcs Stock  |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | -Vin, 2Vin  |
| Spannung - Ausgabe (max)         | -   |
| Spannung - Eingang (min)         | 1.5V  |
| Spannung - Eingang (Max)         | 5.3V  |
| Topologie                        | Charge Pump   |
| Synchrone Gleichrichter          | No  |
| Supplier Device-Gehäuse          | 8-SOIC  |
| Serie                            | -   |
| Verpackung                       | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse             | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)   |
| Ausgabebetyp                     | Fixed   |
| Ausgangskonfiguration            | Positive or Negative  |
| Betriebstemperatur               | -40°C ~ 85°C (TA)   |
| Anzahl der Ausgänge              | 1   |
| Befestigungsart                  | Surface Mount   |
| Funktion                         | Ratiometric   |
| Frequenz - Umschaltung           | 120kHz, 900kHz  |
| Strom - Ausgabe                  | 200mA   |

SP6661EN-L/TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SP6661EN-L/TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SP6661EN-L/TR Exar Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SP6661EN-L/TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>SP6661EU-L/TR</b><br/>Exar Corporation<br/>IC REG SWITCHD CAP INV 0.2A<br/>8MSOP</p> |  <p><b>SP6661EU</b><br/>SIPEX<br/>SP6661EU SIPEX</p>                                     |  <p><b>SP6661CN</b><br/>SIPEX<br/>SP6661CN SIPEX</p> |  <p><b>SP6669AEK-L</b><br/>EXAR<br/>SP6669AEK-L EXAR</p> |
|  <p><b>SP6660EU</b><br/>SIPEX<br/>SP6660EU SIPEX</p>   |  <p><b>SP6661EU-L</b><br/>Exar Corporation<br/>IC REG SWITCHD CAP INV 0.2A<br/>8MSOP</p> |  <p><b>SP6661EN</b><br/>SIPEX<br/>SP6661EN SIPEX</p> |  <p><b>SP6661E</b><br/>SIPEX<br/>SP6661E SIPEX</p>       |

### SP6661EN-L/TR Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

|  |   |  |                                     |  |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| <a href="#">Exar Corporation</a>         | <a href="#">SP6661EN-L/TR Datenblatt</a>  | <a href="#">SP6661EN-L/TR-Datenblätter</a> | <a href="#">SP6661EN-L/TR PDF</a>   | <a href="#">Exar Corporation SP6661EN-L/TR</a> |
| <a href="#">SP6661EN-L/TR Electronic</a> | <a href="#">SP6661EN-L/TR-Komponenten</a> | <a href="#">SP6661EN-L/TR-Verteiler</a>    | <a href="#">SP6661EN-L/TR-Bild</a>  | <a href="#">SP6661EN-L/TR-Teil</a>             |
| <a href="#">SP6661EN-L/TR Preis</a>      | <a href="#">SP6661EN-L/TR Hersteller</a>  | <a href="#">SP6661EN-L/TR Bild</a>         | <a href="#">SP6661EN-L/TR Aktie</a> | <a href="#">SP6661EN-L/TR Inventar</a>         |
| <a href="#">SP6661EN-L/TR Neu</a>        | <a href="#">SP6661EN-L/TR Original</a>    | <a href="#">SP6661EN-L/TR garantiert</a>   | <a href="#">SP6661EN-L/TR RFQ</a>   | <a href="#">SP6661EN-L/TR Online bestellen</a> |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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