

|  |   |                                |
|--|---|--------------------------------|
|  <p>A Renesas Company</p> | <h2>EL5611IRE</h2>  |                                |
|  | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>  | <a href="#">EL5611IRE</a>      |
|                           | <b>Hersteller / Marke:</b>  | <a href="#">Intersil</a>       |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b>   | IC OPAMP GP 32MHZ RRO 24HTSSOP |
| <b>Datenblätter:</b>   |  <a href="#">EL5611IRE.pdf</a> |                                |
| <b>RoHs Status:</b>  | Enthält Blei / RoHS nicht konform   |                                |
| <b>Lagerzustand:</b>   | New original, Stock Available.  |                                |
| <b>Liefern von:</b>  | Hong Kong   |                                |
| <b>Versandweg:</b>   | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |                                |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>                                     |   |                                |









### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                            | <a href="#">EL5611IRE</a>   |
| Hersteller                             | <a href="#">Intersil</a>  |
| Beschreibung                           | IC OPAMP GP 32MHZ RRO 24HTSSOP  |
| Kategorie                              | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> - |
| Teilstatus                             | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                                   |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 4.5 V ~ 16.5 V, ±2.25 V ~ 8.25 V  |
| Spannung - Eingangs-Offset             | 3mV   |
| Supplier Device-Gehäuse                | 24-HTSSOP   |
| Slew Rate                              | 75 V/µs   |
| Serie                                  | -   |
| Verpackung                             | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                   | 24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad   |
| Ausgabetypp                            | Rail-to-Rail  |
| Betriebstemperatur                     | -40°C ~ 85°C  |
| Zahl der Schaltkreise                  | 6   |
| Befestigungsart                        | Surface Mount   |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt         | 32MHz   |
| Strom - Versorgung                     | 2.5mA   |
| Strom - Ausgang / Kanal                | 65mA  |
| Strom - Eingangsruhe                   | 2nA   |
| Verstärkertyp                          | General Purpose   |
| -3db Bandbreite                        | 60MHz   |

EL5611IRE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL5611IRE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL5611IRE Intersil mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ EL5611IRE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> <p><b>EL55P2</b><br/>ABB<br/>ABB DIP</p> |  <p><b>EL5525IREZ-T7</b><br/>Intersil<br/>IC VREF GEN 18CH TFTLCD<br/>38HTSSOP</p> |  <p><b>EL5525IREZ</b><br/>Intersil<br/>IC VOLT GEN 18CH TFTLCD<br/>38HTSSOP</p>   |  <p><b>EL5611IRE-T7</b><br/>Intersil<br/>IC OPAMP GP 32MHZ RRO<br/>24HTSSOP</p>     |
|  <p><b>EL5611IREZ-T13</b><br/>Intersil<br/>IC OPAMP GP 32MHZ RRO<br/>24HTSSOP</p>                                  |  <p><b>EL5611IREZ-T7</b><br/>Intersil<br/>IC OPAMP GP 32MHZ RRO<br/>24HTSSOP</p>   |  <p><b>EL5525IRE-T7</b><br/>Intersil<br/>IC VREF GEN 18CH TFTLCD<br/>38HTSSOP</p> |  <p><b>EL5525IREZ-T13</b><br/>Intersil<br/>IC VREF GEN 18CH TFTLCD<br/>38HTSSOP</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                      |                                       |  |                                 |  |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| <a href="#">EL5611IRE Intersil</a>   | <a href="#">EL5611IRE Datenblatt</a>  | <a href="#">EL5611IRE-Datenblätter</a> | <a href="#">EL5611IRE PDF</a>   | <a href="#">Intersil EL5611IRE</a>         |
| <a href="#">EL5611IRE Electronic</a> | <a href="#">EL5611IRE-Komponenten</a> | <a href="#">EL5611IRE-Verteiler</a>    | <a href="#">EL5611IRE-Bild</a>  | <a href="#">EL5611IRE-Teil</a>             |
| <a href="#">EL5611IRE Preis</a>      | <a href="#">EL5611IRE Hersteller</a>  | <a href="#">EL5611IRE Bild</a>         | <a href="#">EL5611IRE Aktie</a> | <a href="#">EL5611IRE Inventar</a>         |
| <a href="#">EL5611IRE Neu</a>        | <a href="#">EL5611IRE Original</a>    | <a href="#">EL5611IRE garantiert</a>   | <a href="#">EL5611IRE RFQ</a>   | <a href="#">EL5611IRE 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited