
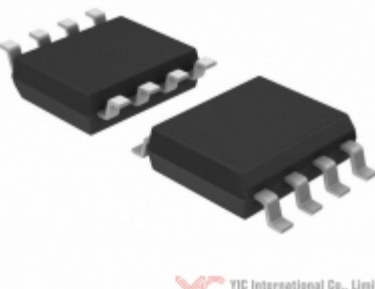




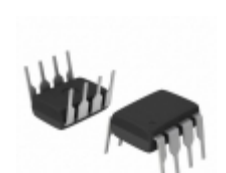
|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">ICL7611ACSA</h2> |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>           | <a href="#">ICL7611ACSA</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>               | <a href="#">Maxim Integrated</a>  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>            | IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC  |
|   | <b>Datenblätter:</b>                     |  <a href="#">ICL7611ACSA.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                      | Enthält Blei / RoHS nicht konform   |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                     | New original, 3310 pcs Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>                      | Hong Kong   |
|   | <b>Versandweg:</b>                       | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |  |   |

### Spezifikationen

|  |  |
|--|--|
| Teilenummer                            | <a href="#">ICL7611ACSA</a>  |
| Hersteller                             | <a href="#">Maxim Integrated</a>   |
| Beschreibung                           | IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC   |
| Kategorie                              | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a> |
| Teilstatus                             | 3310 pcs Stock   |
| Serie                                  | -  |
| Strom - Versorgung                     | 1mA  |
| Betriebstemperatur                     | 0°C ~ 70°C   |
| Befestigungsart                        | Surface Mount  |
| Ausgabebetyp                           | Rail-to-Rail   |
| Verpackung / Gehäuse                   | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)  |
| Supplier Device-Gehäuse                | 8-SOIC   |
| Zahl der Schaltkreise                  | 1  |
| Verstärkertyp                          | General Purpose  |
| Strom - Ausgang / Kanal                | -  |
| Slew Rate                              | 1.6 V/μs   |
| -3db Bandbreite                        | -  |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2 V ~ 16 V, ±1 V ~ 8 V   |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt         | 1.4MHz   |
| Strom - Eingangsruhe                   | 1pA  |
| Spannung - Eingangs-Offset             | 2mV  |
| Verpackung                             | Tube   |

ICL7611ACSA ist neu im Original, Suche ICL7611ACSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ICL7611ACSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage ICL7611ACSA: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  <p><b>ICL7611ACPA+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO<br/>8DIP</p> |  <p><b>ICL7611BCSA+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO<br/>8SOIC</p> |  <p><b>ICL7611BCSA</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO<br/>8SOIC</p> |  <p><b>ICL76105DK8</b><br/>INTERSIL<br/>ICL76105DK8 INTERSIL</p>                     |
|  <p><b>ICL7605CJN</b><br/>N/A<br/>ICL7605CJN N/A</p>                                 |  <p><b>ICL7601CPD</b><br/>N/A<br/>ICL7601CPD N/A</p>                                   |  <p><b>ICL7611BCPA</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO<br/>8DIP</p>  |  <p><b>ICL7611BCPA+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO<br/>8DIP</p> |

### heiße Teile

Mehr

|                  |                  |                 |                 |                |
|------------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| ⊗ ICL3245IVZ     | ↔ ICL7106CPL     | ⇒ ICL7106CPL    | D ICL7106CPLZ   | ⇒ ICL7106P     |
| ⊣ ICL7107CM44    | ⊗ ICL7107CM44Z   | D ICL7107CPL    | ⇒ ICL7107CPL    | ⇒ ICL7107CPLZ  |
| ⊗ ICL7107SCPL    | ⊣ ICL7109CPL+    | ⊗ ICL7109CPLZ   | ↔ ICL7109CQH    | ⇒ ICL7109IPL   |
| D ICL7117CPL     | ⊗ ICL7135CN      | ⊣ ICL7135CP1    | ⊗ ICL7135CPI    | ⇒ ICL7135CPI   |
| ⇒ ICL7135CP1Z    | ↔ ICL7136BCPL    | ⊗ ICL7136CM44Z  | ⊣ ICL7136CMH+TD | ⇒ ICL76105DK8  |
| ↔ ICL7611BMPA    | ⇒ ICL7611CCPA    | D ICL7611CCSA   | ⊗ ICL7611DCBA-T | ⊣ ICL7611DCBAZ |
| ⊗ ICL7611DCBAZ-T | D ICL7611DCBAZ-T | ⇒ ICL7611DCPA   | ↔ ICL7611DCPA   | ⇒ ICL7612BCPA  |
| ⊣ ICL7612BCPA    | ⊗ ICL7612DCBA    | ↔ ICL7612DCBAZ  | ⇒ ICL7612DCPA   | ⇒ ICL7612DCPA  |
| ⊗ ICL7612DCSA    | ⊣ ICL7612DCSA+T  | ⊗ ICL7612DCSA-T | D ICL7612DESA+T | ⇒ ICL76131SK8  |
| ↔ ICL7621ACPA    | ⊗ ICL7621ACSA    | ⊣ ICL7621AMSA   | ⊗ ICL7621BCPA   | ⇒ ICL7621BCSA  |

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