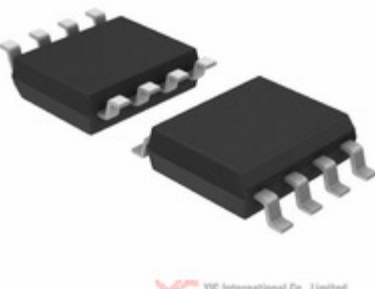

	<h2 style="color: red;">ICL7611DESA-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ICL7611DESA-T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ICL7611DESA-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ICL7611DESA-T</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	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2 V ~ 16 V, ±1 V ~ 8 V
Spannung - Eingangs-Offset	15mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	1.6 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.4MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Basisteilenummer	ICL7611
Verstärkertyp	General Purpose

ICL7611DESA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ICL7611DESA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ICL7611DESA-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ICL7611DESA-T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ICL7611DMPA</b> MAXIM MAXIM DIP8</p>	 <p><b>ICL7611EMPA</b> MAXIM MAXIM DIP8</p>	 <p><b>ICL7611DCSA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>ICL7611DESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>ICL7611ECPA</b> MAXIM MAXIM DIP8</p>	 <p><b>ICL7611DESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>ICL7611EMSA</b> MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p><b>ICL7612ACPA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ICL7611DESA-T Maxim Integrated</a>	<a href="#">ICL7611DESA-T Datenblatt</a>	<a href="#">ICL7611DESA-T-Datenblätter</a>	<a href="#">ICL7611DESA-T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated ICL7611DESA-T</a>
<a href="#">ICL7611DESA-T Electronic</a>	<a href="#">ICL7611DESA-T-Komponenten</a>	<a href="#">ICL7611DESA-T-Verteiler</a>	<a href="#">ICL7611DESA-T-Bild</a>	<a href="#">ICL7611DESA-T-Teil</a>
<a href="#">ICL7611DESA-T Preis</a>	<a href="#">ICL7611DESA-T Hersteller</a>	<a href="#">ICL7611DESA-T Bild</a>	<a href="#">ICL7611DESA-T Aktie</a>	<a href="#">ICL7611DESA-T Inventar</a>
<a href="#">ICL7611DESA-T Neu</a>	<a href="#">ICL7611DESA-T Original</a>	<a href="#">ICL7611DESA-T garantiert</a>	<a href="#">ICL7611DESA-T RFQ</a>	<a href="#">ICL7611DESA-T 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