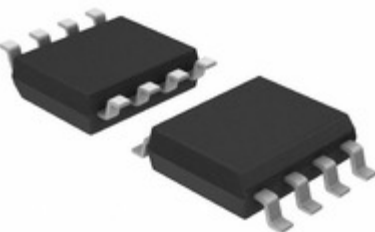


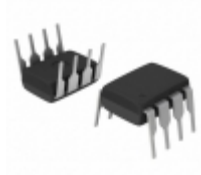




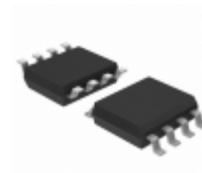

	<h2>ICL7611BCSA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ICL7611BCSA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ICL7611BCSA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ICL7611BCSA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	5 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2 V ~ 16 V, ±1 V ~ 8 V
Spannung - Eingangs-Offset	5mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	1.6 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
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

ICL7611BCSA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ICL7611BCSA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ICL7611BCSA+ 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 ICL7611BCSA+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ICL7611ACPA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>ICL7611BCPA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>ICL7611BMPA</b> MAXIM ICL7611BMPA MAXIM</p>	 <p><b>ICL7611ACSA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>ICL7611CCPA</b> MAXIM ICL7611CCPA MAXIM</p>	 <p><b>ICL7611BCSA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>ICL7611BCSA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>ICL7611BCPA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ICL7611BCSA+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">ICL7611BCSA+ Datenblatt</a>	<a href="#">ICL7611BCSA+-Datenblätter</a>	<a href="#">ICL7611BCSA+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated ICL7611BCSA+</a>
<a href="#">ICL7611BCSA+ Electronic</a>	<a href="#">ICL7611BCSA+-Komponenten</a>	<a href="#">ICL7611BCSA+-Verteiler</a>	<a href="#">ICL7611BCSA+-Bild</a>	<a href="#">ICL7611BCSA+-Teil</a>
<a href="#">ICL7611BCSA+ Preis</a>	<a href="#">ICL7611BCSA+ Hersteller</a>	<a href="#">ICL7611BCSA+ Bild</a>	<a href="#">ICL7611BCSA+ Aktie</a>	<a href="#">ICL7611BCSA+ Inventar</a>
<a href="#">ICL7611BCSA+ Neu</a>	<a href="#">ICL7611BCSA+ Original</a>	<a href="#">ICL7611BCSA+ garantiert</a>	<a href="#">ICL7611BCSA+ RFQ</a>	<a href="#">ICL7611BCSA+ 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