





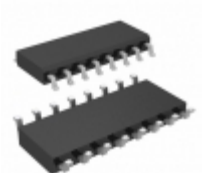
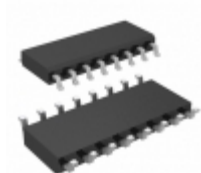


	<h2>ICL7631ECSE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ICL7631ECSE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ICL7631ECSE+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ICL7631ECSE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC
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 (±)	2 V ~ 16 V, ±1 V ~ 8 V
Spannung - Eingangs-Offset	20mV
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Slew Rate	1.6 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	3
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.4MHz
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

ICL7631ECSE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ICL7631ECSE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ICL7631ECSE+ 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 ICL7631ECSE+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ICL7632BCPE</b> Maxim Integrated IC OPAMP TRIPLE LP CMOS 16-DIP</p>	 <p><b>ICL7631ECPE</b> Maxim Integrated IC OPAMP TRIPLE LP CMOS 16-DIP</p>	 <p><b>ICL7631ECSE+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC</p>	 <p><b>ICL7631ECSE</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC</p>
 <p><b>ICL7632BCSE</b> Maxim Integrated IC OPAMP TRIPLE LP CMOS 16-SOIC</p>	 <p><b>ICL7631BCSE</b> Maxim Integrated IC OPAMP TRIPLE LP CMOS 16-SOIC</p>	 <p><b>ICL7631CCPE</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16DIP</p>	 <p><b>ICL7631ECSE-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ICL7631ECSE+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">ICL7631ECSE+ Datenblatt</a>	<a href="#">ICL7631ECSE+-Datenblätter</a>	<a href="#">ICL7631ECSE+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated ICL7631ECSE+</a>
<a href="#">ICL7631ECSE+ Electronic</a>	<a href="#">ICL7631ECSE+-Komponenten</a>	<a href="#">ICL7631ECSE+-Verteiler</a>	<a href="#">ICL7631ECSE+-Bild</a>	<a href="#">ICL7631ECSE+-Teil</a>
<a href="#">ICL7631ECSE+ Preis</a>	<a href="#">ICL7631ECSE+ Hersteller</a>	<a href="#">ICL7631ECSE+ Bild</a>	<a href="#">ICL7631ECSE+ Aktie</a>	<a href="#">ICL7631ECSE+ Inventar</a>
<a href="#">ICL7631ECSE+ Neu</a>	<a href="#">ICL7631ECSE+ Original</a>	<a href="#">ICL7631ECSE+ garantiert</a>	<a href="#">ICL7631ECSE+ RFQ</a>	<a href="#">ICL7631ECSE+ 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