









	<h2 style="color: red;">ICL7632ECSE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ICL7632ECSE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP TRIPLE LP CMOS 16-SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ICL7632ECSE.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. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ICL7632ECSE</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP TRIPLE LP CMOS 16-SOIC
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	0.016 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	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	-

ICL7632ECSE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ICL7632ECSE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ICL7632ECSE 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 ICL7632ECSE 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>ICL7641BCWE+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC</p>	 <p><b>ICL7632CCPE</b> MAXIM MAXIM DIP16</p>	 <p><b>ICL7632BCSE</b> Maxim Integrated IC OPAMP TRIPLE LP CMOS 16-SOIC</p>
 <p><b>ICL7641BCWE</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC</p>	 <p><b>ICL7632ECPE</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16DIP</p>	 <p><b>ICL7631EPCE</b> MAXIM ICL7631EPCE MAXIM</p>	 <p><b>ICL7641BCPD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ICL7632ECSE Maxim Integrated</a>	<a href="#">ICL7632ECSE Datenblatt</a>	<a href="#">ICL7632ECSE-Datenblätter</a>	<a href="#">ICL7632ECSE PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated ICL7632ECSE</a>
<a href="#">ICL7632ECSE Electronic</a>	<a href="#">ICL7632ECSE-Komponenten</a>	<a href="#">ICL7632ECSE-Verteiler</a>	<a href="#">ICL7632ECSE-Bild</a>	<a href="#">ICL7632ECSE-Teil</a>
<a href="#">ICL7632ECSE Preis</a>	<a href="#">ICL7632ECSE Hersteller</a>	<a href="#">ICL7632ECSE Bild</a>	<a href="#">ICL7632ECSE Aktie</a>	<a href="#">ICL7632ECSE Inventar</a>
<a href="#">ICL7632ECSE Neu</a>	<a href="#">ICL7632ECSE Original</a>	<a href="#">ICL7632ECSE garantiert</a>	<a href="#">ICL7632ECSE RFQ</a>	<a href="#">ICL7632ECSE 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