


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

Spezifikationen

Teilenummer	ICL7631ECSE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	3
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.4MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 3 Circuit Rail-to-Rail 16-SOIC
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Basisteilenummer	ICL7631
Verstärkertyp	General Purpose

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ICL7631CCPE Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16DIP</p>	 <p>ICL7631ECSE-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC</p>	 <p>ICL7631EPCE MAXIM ICL7631EPCE MAXIM</p>	 <p>ICL7632BCPE Maxim Integrated IC OPAMP TRIPLE LP CMOS 16-DIP</p>
 <p>ICL7631BCPE Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16DIP</p>	 <p>ICL7631ECSE+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC</p>	 <p>ICL7631CCSE Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC</p>	 <p>ICL7631ECSE+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ICL7631ECSE Maxim Integrated	ICL7631ECSE Datenblatt	ICL7631ECSE-Datenblätter	ICL7631ECSE PDF	Maxim Integrated ICL7631ECSE
ICL7631ECSE Electronic	ICL7631ECSE-Komponenten	ICL7631ECSE-Verteiler	ICL7631ECSE-Bild	ICL7631ECSE-Teil
ICL7631ECSE Preis	ICL7631ECSE Hersteller	ICL7631ECSE Bild	ICL7631ECSE Aktie	ICL7631ECSE Inventar
ICL7631ECSE Neu	ICL7631ECSE Original	ICL7631ECSE garantiert	ICL7631ECSE RFQ	ICL7631ECSE Online bestellen

Contact us: 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