








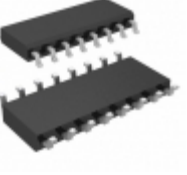
	<h2>ICL7631BCSE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ICL7631BCSE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP TRIPLE LP CMOS 16-SOIC</p> <p>Datenblätter:  ICL7631BCSE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</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	ICL7631BCSE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP TRIPLE LP CMOS 16-SOIC
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	5mV
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	-

ICL7631BCSE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ICL7631BCSE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ICL7631BCSE 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 ICL7631BCSE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ICL7631ECSE+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC</p>	 <p>ICL7631CCSE Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC</p>	 <p>ICL7631ECPE Maxim Integrated IC OPAMP TRIPLE LP CMOS 16- DIP</p>	 <p>ICL7622DCPD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 480KHZ RRO 14DIP</p>
 <p>ICL7622BCPD Maxim Integrated IC OPAMP GP 480KHZ RRO 14DIP</p>	 <p>ICL7622DCPD Maxim Integrated IC OPAMP GP 480KHZ RRO 14DIP</p>	 <p>ICL7631CCPE Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16DIP</p>	 <p>ICL7631ECSE Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ICL7631BCSE Maxim Integrated	ICL7631BCSE Datenblatt	ICL7631BCSE-Datenblätter	ICL7631BCSE PDF	Maxim Integrated ICL7631BCSE
ICL7631BCSE Electronic	ICL7631BCSE-Komponenten	ICL7631BCSE-Verteiler	ICL7631BCSE-Bild	ICL7631BCSE-Teil
ICL7631BCSE Preis	ICL7631BCSE Hersteller	ICL7631BCSE Bild	ICL7631BCSE Aktie	ICL7631BCSE Inventar
ICL7631BCSE Neu	ICL7631BCSE Original	ICL7631BCSE garantiert	ICL7631BCSE RFQ	ICL7631BCSE 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