





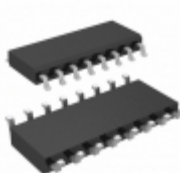


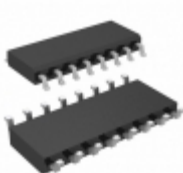
	<h2 style="color: red;">ICL7632BCSE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ICL7632BCSE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP TRIPLE LP CMOS 16-SOIC
Datenblätter:	 ICL7632BCSE.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	ICL7632BCSE
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	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	-
Zahl der Schaltkreise	3
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.4MHz
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

ICL7632BCSE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ICL7632BCSE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ICL7632BCSE 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 ICL7632BCSE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ICL7641BCPD Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14DIP</p>	 <p>ICL7632BCPE Maxim Integrated IC OPAMP TRIPLE LP CMOS 16-DIP</p>	 <p>ICL7631ECSE-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC</p>	 <p>ICL7641BCPD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14DIP</p>
 <p>ICL7631ECSE+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC</p>	 <p>ICL7631EPCE MAXIM ICL7631EPCE MAXIM</p>	 <p>ICL7632ECPE 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

ICL7632BCSE Maxim Integrated	ICL7632BCSE Datenblatt	ICL7632BCSE-Datenblätter	ICL7632BCSE PDF	Maxim Integrated ICL7632BCSE
ICL7632BCSE Electronic	ICL7632BCSE-Komponenten	ICL7632BCSE-Verteiler	ICL7632BCSE-Bild	ICL7632BCSE-Teil
ICL7632BCSE Preis	ICL7632BCSE Hersteller	ICL7632BCSE Bild	ICL7632BCSE Aktie	ICL7632BCSE Inventar
ICL7632BCSE Neu	ICL7632BCSE Original	ICL7632BCSE garantiert	ICL7632BCSE RFQ	ICL7632BCSE 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