
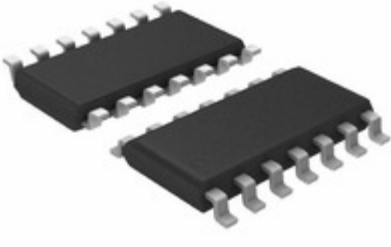

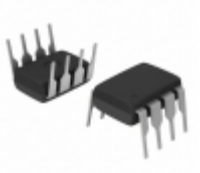






	<h2>ICL7650BCSD</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ICL7650BCSD</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP CHOPPER/STABLE 14-SOIC</p> <p>Datenblätter:  ICL7650BCSD.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</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	ICL7650BCSD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER/STABLE 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 16 V, ±2.25 V ~ 8 V
Spannung - Eingangs-Offset	700µV
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Slew Rate	2.5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2MHz
detaillierte Beschreibung	Chopper (Zero-Drift) Amplifier 1 Circuit 14-SOIC
Strom - Versorgung	2mA
Strom - Eingangsruhe	1.5pA
Basisteilenummer	ICL7650
Verstärkertyp	Chopper (Zero-Drift)

ICL7650BCSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ICL7650BCSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ICL7650BCSD 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 ICL7650BCSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ICL7650 INTERSI</p>	 <p>ICL7650CPA+ Maxim Integrated IC OPAMP CHOPPER/STABLE 8-DIP</p>	 <p>ICL7642EMJD HAR ICL7642EMJD HAR</p>	 <p>ICL7642ECWE Maxim Integrated IC OPAMP QUAD LP CMOS 16-SOIC</p>
 <p>ICL7650CPA Maxim Integrated IC OPAMP CHOPPER/STABLE 8-DIP</p>	 <p>ICL7650BCPD MAXIM MAXIM DIP14</p>	 <p>ICL7650CPD MAMIX</p>	 <p>ICL7650BCPD Maxim Integrated IC OPAMP CHOPPER/STABLE 14-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ICL7650BCSD Maxim Integrated	ICL7650BCSD Datenblatt	ICL7650BCSD-Datenblätter	ICL7650BCSD PDF	Maxim Integrated ICL7650BCSD
ICL7650BCSD Electronic	ICL7650BCSD-Komponenten	ICL7650BCSD-Verteiler	ICL7650BCSD-Bild	ICL7650BCSD-Teil
ICL7650BCSD Preis	ICL7650BCSD Hersteller	ICL7650BCSD Bild	ICL7650BCSD Aktie	ICL7650BCSD Inventar
ICL7650BCSD Neu	ICL7650BCSD Original	ICL7650BCSD garantiert	ICL7650BCSD RFQ	ICL7650BCSD 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