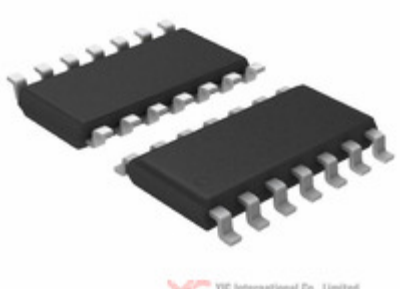


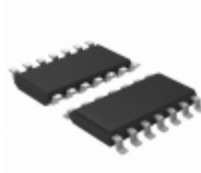
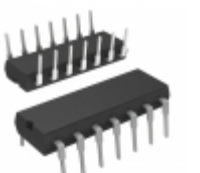
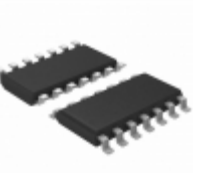




	<h2 style="color: red;">ICL7650CSD+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ICL7650CSD+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CHOPPER 2MHZ 14SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ICL7650CSD+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-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="#">ICL7650CSD+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 2MHZ 14SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2MHz
Strom - Versorgung	1.2mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	1.5pA
Verstärkertyp	Zero-Drift
-3db Bandbreite	-

ICL7650CSD+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ICL7650CSD+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ICL7650CSD+T 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 ICL7650CSD+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ICL7650CSA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CHOPPER/STABLE 8-SOIC</p>	 <p><b>ICL7650CSD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CHOPPER 2MHZ 14SOIC</p>	 <p><b>ICL7650MJD/HR</b> Maxim Integrated IC OPAMP CHOPPER 2MHZ 14CDIP</p>	 <p><b>ICL7650CSD</b> Maxim Integrated IC OPAMP CHOPPER 2MHZ 14SOIC</p>
 <p><b>ICL7650CTV</b> INTERSIL INTERSIL Can</p>	 <p><b>ICL7650MJD</b> INTERSIL INTERSIL CDIP</p>	 <p><b>ICL7650CSA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CHOPPER 2MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>ICL7650MTV/883</b> INTERSIL ICL7650MTV/883 INTERSIL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ICL7650CSD+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">ICL7650CSD+T Datenblatt</a>	<a href="#">ICL7650CSD+T-Datenblätter</a>	<a href="#">ICL7650CSD+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated ICL7650CSD+T</a>
<a href="#">ICL7650CSD+T Electronic</a>	<a href="#">ICL7650CSD+T-Komponenten</a>	<a href="#">ICL7650CSD+T-Verteiler</a>	<a href="#">ICL7650CSD+T-Bild</a>	<a href="#">ICL7650CSD+T-Teil</a>
<a href="#">ICL7650CSD+T Preis</a>	<a href="#">ICL7650CSD+T Hersteller</a>	<a href="#">ICL7650CSD+T Bild</a>	<a href="#">ICL7650CSD+T Aktie</a>	<a href="#">ICL7650CSD+T Inventar</a>
<a href="#">ICL7650CSD+T Neu</a>	<a href="#">ICL7650CSD+T Original</a>	<a href="#">ICL7650CSD+T garantiert</a>	<a href="#">ICL7650CSD+T RFQ</a>	<a href="#">ICL7650CSD+T 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