







	<h2 style="color: #E67E22;">ICL7650BCPD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ICL7650BCPD</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CHOPPER/STABLE 14-DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ICL7650BCPD.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 30 pcs 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="#">ICL7650BCPD</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER/STABLE 14-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	30 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 16 V, ±2.25 V ~ 8 V
Spannung - Eingangs-Offset	700µV
Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP
Slew Rate	2.5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2MHz
detaillierte Beschreibung	Chopper (Zero-Drift) Amplifier 1 Circuit 14-PDIP
Strom - Versorgung	2mA
Strom - Eingangsruhe	1.5pA
Basisteilenummer	ICL7650
Verstärkertyp	Chopper (Zero-Drift)

ICL7650BCPD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ICL7650BCPD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ICL7650BCPD 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 ICL7650BCPD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ICL7650CPA</b> INTERSIL INTERSIL DIP-8</p>	 <p><b>ICL7650CPA</b> Maxim Integrated IC OPAMP CHOPPER/STABLE 8-DIP</p>	 <p><b>ICL7642EMJD</b> HAR ICL7642EMJD HAR</p>	 <p><b>ICL7650CPA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CHOPPER/STABLE 8-DIP</p>
 <p><b>ICL7650BCSD</b> Maxim Integrated IC OPAMP CHOPPER/STABLE 14-SOIC</p>	 <p><b>ICL7642ECWE</b> Maxim Integrated IC OPAMP QUAD LP CMOS 16-SOIC</p>	 <p><b>ICL7642ECPD.</b> INTERSI INTERSI CDIP14</p>	 <p><b>ICL7650BCPD</b> MAXIM MAXIM DIP14</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ICL7650BCPD Maxim Integrated	ICL7650BCPD Datenblatt	ICL7650BCPD-Datenblätter	ICL7650BCPD PDF	Maxim Integrated ICL7650BCPD
ICL7650BCPD Electronic	ICL7650BCPD-Komponenten	ICL7650BCPD-Verteiler	ICL7650BCPD-Bild	ICL7650BCPD-Teil
ICL7650BCPD Preis	ICL7650BCPD Hersteller	ICL7650BCPD Bild	ICL7650BCPD Aktie	ICL7650BCPD Inventar
ICL7650BCPD Neu	ICL7650BCPD Original	ICL7650BCPD garantiert	ICL7650BCPD RFQ	ICL7650BCPD Online bestellen

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