

	<h2>ICL7652CWE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ICL7652CWE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CHOPPER 450KHZ 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ICL7652CWE+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2785 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="#">ICL7652CWE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 450KHZ 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	2785 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 16 V, ±2.5 V ~ 8 V
Spannung - Eingangs-Offset	700µV
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Slew Rate	0.5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	450kHz
detaillierte Beschreibung	Zero-Drift Amplifier 1 Circuit 16-SOIC
Strom - Versorgung	2mA
Strom - Eingangsruhe	15pA
Basisteilenummer	ICL7652
Verstärkertyp	Zero-Drift

ICL7652CWE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ICL7652CWE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ICL7652CWE+ 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 ICL7652CWE+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ICL7652CPA</b> MAXIM/INT ICL7652CPA MAXIM/INT</p>	 <p><b>ICL7652CPD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CHOPPER 450KHZ 14DIP</p>	 <p><b>ICL7652SCBA</b> INT ICL7652SCBA INT</p>	 <p><b>ICL7653CTV</b> MAXIM</p>
 <p><b>ICL7652PG4</b> N/A IC OPAMP CHOPPER 1.9MHZ 8DIP</p>	 <p><b>ICL7652CWE</b> Maxim Integrated IC OPAMP CHOPPER 450KHZ 16SOIC</p>	 <p><b>ICL7652CPD</b> Maxim Integrated IC OPAMP CHOPPER 450KHZ 14DIP</p>	 <p><b>ICL7652P</b> N/A IC OPAMP CHOPPER 1.9MHZ 8DIP</p>

### ICL7652CWE+ Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

ICL7652CWE+ Maxim Integrated	ICL7652CWE+ Datenblatt	ICL7652CWE+-Datenblätter	ICL7652CWE+ PDF	Maxim Integrated ICL7652CWE+
ICL7652CWE+ Electronic	ICL7652CWE+-Komponenten	ICL7652CWE+-Verteiler	ICL7652CWE+-Bild	ICL7652CWE+-Teil
ICL7652CWE+ Preis	ICL7652CWE+ Hersteller	ICL7652CWE+ Bild	ICL7652CWE+ Aktie	ICL7652CWE+ Inventar
ICL7652CWE+ Neu	ICL7652CWE+ Original	ICL7652CWE+ garantiert	ICL7652CWE+ RFQ	ICL7652CWE+ 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited