









	<h2 style="color: red;">ICL7652CWE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ICL7652CWE+T</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+T.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2764 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+T</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	2764 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	450kHz
Strom - Versorgung	2mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	15pA
Verstärkertyp	Zero-Drift
-3db Bandbreite	-

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ICL7652SCBA</b> INT ICL7652SCBA INT</p>	 <p><b>ICL7652CPA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CHOPPER/STABLE 8-DIP</p>	 <p><b>ICL7652P</b> N/A IC OPAMP CHOPPER 1.9MHZ 8DIP</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>ICL7652CWE+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CHOPPER 450KHZ 16SOIC</p>	 <p><b>ICL7660</b> ICL ICL7660 ICL</p>	 <p><b>ICL7652CPD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CHOPPER 450KHZ 14DIP</p>

### ICL7652CWE+T Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">ICL7652CWE+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">ICL7652CWE+T Datenblatt</a>	<a href="#">ICL7652CWE+T-Datenblätter</a>	<a href="#">ICL7652CWE+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated ICL7652CWE+T</a>
<a href="#">ICL7652CWE+T Electronic</a>	<a href="#">ICL7652CWE+T-Komponenten</a>	<a href="#">ICL7652CWE+T-Verteiler</a>	<a href="#">ICL7652CWE+T-Bild</a>	<a href="#">ICL7652CWE+T-Teil</a>
<a href="#">ICL7652CWE+T Preis</a>	<a href="#">ICL7652CWE+T Hersteller</a>	<a href="#">ICL7652CWE+T Bild</a>	<a href="#">ICL7652CWE+T Aktie</a>	<a href="#">ICL7652CWE+T Inventar</a>
<a href="#">ICL7652CWE+T Neu</a>	<a href="#">ICL7652CWE+T Original</a>	<a href="#">ICL7652CWE+T garantiert</a>	<a href="#">ICL7652CWE+T RFQ</a>	<a href="#">ICL7652CWE+T Online bestellen</a>

Contact us: **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