
	<h2>MAX98372EWW+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX98372EWW+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC AMP DGTL INPUT DHT WLP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX98372EWW+T.pdf 2.MAX98372EWW+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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>	

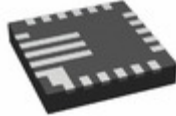







Spezifikationen

Teilenummer	MAX98372EWW+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP DGTL INPUT DHT WLP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	5.5 V ~ 18 V
Art	Class D
Supplier Device-Gehäuse	30-WLP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	-
Ausgabetyt	1-Channel (Mono)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	-
Eigenschaften	-

MAX98372EWW+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX98372EWW+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX98372EWW+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 MAX98372EWW+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX98374EFF+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO CLASS D MONO 25WLP</p>	 <p>MAX983CPA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-DIP</p>	 <p>MAX98371EWW+ Maxim Integrated IC AMP DGTL INPUT DHT WLP</p>	 <p>MAX98372EVSYS# Maxim Integrated EVAL SYSTEM FOR MAX98372</p>
 <p>MAX983CSA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-SOIC</p>	 <p>MAX98372ETJ+ Maxim Integrated DIGITAL INPUT CLASS D AMPLIFIER</p>	 <p>MAX98372ETJ+T Maxim Integrated DIGITAL INPUT CLASS D AMPLIFIER</p>	 <p>MAX983CSA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL OD 8- SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX98372EWW+T Maxim Integrated	MAX98372EWW+T Datenblatt	MAX98372EWW+T-Datenblätter	MAX98372EWW+T PDF	Maxim Integrated MAX98372EWW+T
MAX98372EWW+T Electronic	MAX98372EWW+T-Komponenten	MAX98372EWW+T-Verteiler	MAX98372EWW+T-Bild	MAX98372EWW+T-Teil
MAX98372EWW+T Preis	MAX98372EWW+T Hersteller	MAX98372EWW+T Bild	MAX98372EWW+T Aktie	MAX98372EWW+T Inventar
MAX98372EWW+T Neu	MAX98372EWW+T Original	MAX98372EWW+T garantiert	MAX98372EWW+T RFQ	MAX98372EWW+T 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