



A kép ábrázolás lehet.
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

MAX97200AECW+T

Cikkszám: **MAX97200AECW+T**
 termékleírás: IC HEADPHONE AMPLIFIER 12WLP
 RoHS állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [1.MAX97200AECW+T.pdf](#)
[2.MAX97200AECW+T.pdf](#)

Gyártó / Márka: Maxim Integrated
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	MAX97200AECW+T	Gyártó	Maxim Integrated
Leírás	IC HEADPHONE AMPLIFIER 12WLP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	1.MAX97200AECW+T.pdf2.MAX97200AECW+T.pdf		
Feszültségellátás	1.62 V ~ 1.98 V	típus	Class H
Szállító eszközcsoomag	12-WLP	Sorozat	DirectDrive®
Csomagolás	Original-Reel®	Csomagolás / tok	12-WFBGA, WLCSP
Kimeneti típus	Headphones, 2-Channel (Stereo)	Más nevek	MAX97200AECW+TDKR
Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C (TA)	Szerelési típus	Surface Mount
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)	Maximális kimeneti teljesítmény x Csatornák @ Betöltés	45mW x 2 @ 16 Ohm
A gyártó szabványos leadási ideje	6 Weeks	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant
Jellemzők	Depop, Shutdown	Részletes leírás	Amplifier IC Headphones, 2-Channel (Stereo) Class H 12-WLP
Alap rész száma	MAX97200		

Kapcsolódó termékek

<p>MAX97200AECW+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC AMP AUDIO .05W STER 16TSSOP Letöltés: MAX97200AECW+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX97200AECW+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC AMP AUDIO .05W STER AB 16UCSP Letöltés: MAX97200AECW+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX971ESA-T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC COMPARATOR SGL OD 8-SOIC Letöltés: MAX971ESA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX971ESA-T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC COMPARATOR OD 8-SOIC Letöltés: MAX971ESA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX97200BEUE+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC AMP AUDIO .05W STER 16TSSOP Letöltés: MAX97200BEUE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX971ESA+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC COMPARATOR OD 8-SOIC Letöltés: MAX971ESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX97200AECW+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC AMP AUDIO .05W STER 16TSSOP Letöltés: MAX97200AECW+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX971EPA+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC COMPARATOR OD 8-DIP Letöltés: MAX971EPA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX971ESA Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC COMPARATOR SGL OD 8-SOIC Letöltés: MAX971ESA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX97200AECW+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: KIT EVALUATION FOR MAX97200 Letöltés: MAX97200AECW+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX97200BEWC+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC HEADPHONE AMPLIFIER 12WLP Letöltés: MAX97200BEWC+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX97200AECW+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC AMP AUDIO .05W STER AB 16UCSP Letöltés: MAX97200AECW+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

Maxim Integrated MAX97200AECW+T
 MAX97200AECW+T Ár
 MAX97200AECW+T PDF adatlap
 MAX97200AECW+T készlet
 Maxim Integrated MAX97200AECW+T
 Maxim Integrated MAX97200AECW+T

MAX97200AECW+T forgalmazó
 MAX97200AECW+T képek
 MAX97200AECW+T Töltse le az adatlapot
 Vásároljon MAX97200AECW+T-et
 Maxim Integrated szállító

MAX97200AECW+T szállító
 MAX97200AECW+T kép
 MAX97200AECW+T adatlap
 Vásároljon Maxim Integrated MAX97200AECW+T
 Maxim Integrated Forgalmazó