



Maxim Integrated

MAX9791BETI+

Hlutanúmer:

MAX9791BETI+

Framleiðandi / Vöruerki:

Maxim Integrated

Vörulýsing

IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN

Gagnablöð:

[1.MAX9791BETI+.pdf](#)
[2.MAX9791BETI+.pdf](#)

RoHS Staða

Leiða frjáls / RoHS samhæft

Ástand á lager

26079 pcs stock

Skip frá

Hong Kong

Sending vegur

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

BEIÐNI UM TILVITNUN

Mynd getur verið fulltrúi. Sjá upplýsingar um upplýsingar um vörur.

Upplýsingar um MAX9791BETI+

HLUTANÚMÉR	MAX9791BETI+
FRAMLEIÐANDI	Maxim Integrated
LÝSING	IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN
LEIÐA FRJÁLS STAÐA / ROHS STAÐA	Leiða frjáls / RoHS samhæft
MAGN Í BODI	26079 pcs
GÖGN	1.MAX9791BETI+.pdf 2.MAX9791BETI+.pdf
SPENNA - FRAMBOÐ	4.5 V ~ 5.5 V
GERÐ	Class D
BIRGIR TÆKI PAKKI	28-TQFN (4x4)
RÖÐ	DirectDrive®
PÖKKUN	Tube
PAKKI / TILFELLI	28-WFQFN Exposed Pad
OUTPUT TEGUND	2-Channel (Stereo) with Stereo Headphones and Subwoofer
VINNUHITASTIG	-40°C ~ 85°C (TA)
UPPSETNINGARTEGUND	Surface Mount
VÖKTUNARN/EMISSTIG (MSL)	1 (Unlimited)
MAX OUTPUT POWER X RÁSIR @ HLAÐA	2.2W x 2 @ 4 Ohm; 180mW x 2 @ 32 Ohm
LEIÐA FRJÁLS STAÐA / ROHS STAÐA	Lead free / RoHS Compliant
LÖGUN	Depop, LDO, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown
NÁKVÆM LÝSING	Amplifier IC 2-Channel (Stereo) with Stereo Headphones and Subwoofer Class D 28-TQFN (4x4)
GRUNNEININGARNÚMÉR	MAX9791

Svipaðir merkingar

Maxim Integrated MAX9791BETI+	MAX9791BETI+ dreifingaraðili	MAX9791BETI+ Birgir
MAX9791BETI+ Verð	MAX9791BETI+ Myndir	MAX9791BETI+ Image
MAX9791BETI+ PDF skjal	MAX9791BETI+ Sækja gagnapakann	MAX9791BETI+ gagnablöð
MAX9791BETI+ lager	Kaupa MAX9791BETI+	Kaupa Maxim Integrated MAX9791BETI+
Maxim Integrated MAX9791BETI+	Maxim Integrated Birgir	Maxim Integrated dreifingaraðili
Maxim Integrated MAX9791BETI+		

skyldar vörur

<p>MAX9791AETI+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN Á lager: 22199 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9792AETI+T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC AMP AUDIO 3.7W MONO D 28TQFN Á lager: 63028 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX978ESE+T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC COMPARATOR QUAD 16-SOIC Á lager: 27021 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9791BETI+T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN Á lager: 62476 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9792AEVKIT+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: KIT EVAL FOR MAX9792A Á lager: 5553 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9791CETI+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28WQFN Á lager: 27992 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9791AETI+T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN Á lager: 63350 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9790AETJ+T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN Á lager: 4631 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9790AETJ+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN Á lager: 6692 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9791CETI+T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28WQFN Á lager: 57620 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9792AETI+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC AMP AUDIO 3.7W MONO D 28TQFN Á lager: 21105 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9791AEVKIT+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: EVAL KIT FOR MAX9791 Á lager: 5868 pcs</p> <p>RFQ</p>

Höfundarréttur © 2020 Áreiðanleg dreifingaraðili rafeindabúnaðar

Tölvupóstur: Info@infinity-electronic.com

Heimilisfang: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

