




Maxim Integrated

## MAX9773ETG+

Numero di parte:	MAX9773ETG+
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto:	IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 24TQFN
Schede tecniche:	<a href="#">1.MAX9773ETG+.pdf</a> <a href="#">2.MAX9773ETG+.pdf</a>
Stato di RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.





### Specifiche di MAX9773ETG+

NUMERO DI PARTE	MAX9773ETG+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 24TQFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">1.MAX9773ETG+.pdf</a> <a href="#">2.MAX9773ETG+.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.6 V ~ 5.5 V
DIGITARE	Class D
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	24-TQFN (4x4)
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	24-WFQFN Exposed Pad
TIPO DI USCITA	2-Channel (Stereo)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
POTENZA DI USCITA MAX X CANALI DI CARICO	1.8W x 2 @ 4 Ohm
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Depop, Differential Inputs, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Amplifier IC 2-Channel (Stereo) Class D 24-TQFN (4x4)
NUMERO DI PARTE BASE	MAX9773

### Tag correlati

Maxim Integrated MAX9773ETG+	Distributore MAX9773ETG+	MAX9773ETG+ Fornitore
MAX9773ETG+ Prezzo	Immagini MAX9773ETG+	Immagine MAX9773ETG+
MAX9773ETG+ PDF Scheda dati	MAX9773ETG+ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX9773ETG+
Stock MAX9773ETG+	Acquista MAX9773ETG+	Acquista Maxim Integrated MAX9773ETG+
Maxim Integrated MAX9773ETG+	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX9773ETG+		

### prodotti correlati

 <p><b>MAX9770ETI+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC AMP AUDIO 1.2W MONO D 28TQFN          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9770ETI+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC AMP AUDIO 1.2W MONO D 28TQFN          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9776ETJ+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC AMP AUDIO PWR 1.5W D 32TQFN          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9776ETJ+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC AMP AUDIO PWR 1.5W D 32TQFN          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9775EBX+TG45</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC AMP AUDIO PWR 1.5W STER 36WLP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9773EBP+TG45</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 20UCSP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9770EUI+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC AMP AUDIO 1.2W MONO D 28TSSOP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX976EUA-T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9776EBX+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC AMP AUDIO PWR 1.5W MONO 36WLP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9776EBX+TG45</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC AMP AUDIO PWR 1.5W MONO 36WLP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9773ETG+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 24TQFN          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9770EUI+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC AMP AUDIO 1.2W MONO D 28TSSOP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>