



Maxim Integrated

MAX5865ETM+T

Numero di parte:

MAX5865ETM+T

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC ANLG FRONT END 40MSPS 48-TQFN

Schede tecniche:

[1.MAX5865ETM+T.pdf](#)
[2.MAX5865ETM+T.pdf](#)

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.

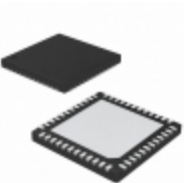
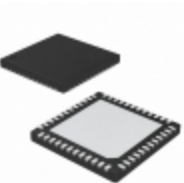
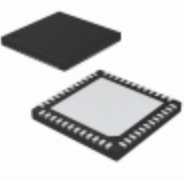

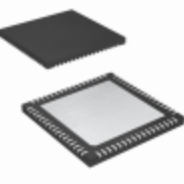
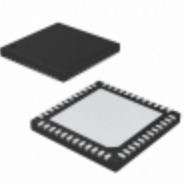
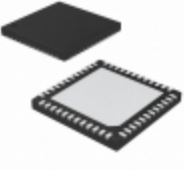
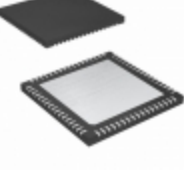
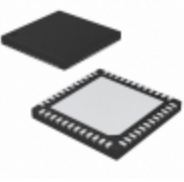
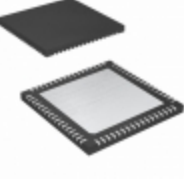
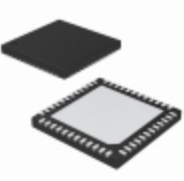

Specifiche di MAX5865ETM+T

NUMERO DI PARTE	MAX5865ETM+T
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC ANLG FRONT END 40MSPS 48-TQFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.MAX5865ETM+T.pdf 2.MAX5865ETM+T.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - DIGITAL	2.7 V ~ 3.3 V
TENSIONE - ALIMENTAZIONE ANALOGICA	2.7 V ~ 3.3 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	48-TQFN (7x7)
SERIE	-
POTENZA (W)	2.1W
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	48-WFQFN Exposed Pad
NUMERO DI CANALI	4
NUMERO DI BIT	10
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	4 Channel AFE 10 Bit 2.1W 48-TQFN (7x7)
NUMERO DI PARTE BASE	MAX5865

Tag correlati

Maxim Integrated MAX5865ETM+T	Distributore MAX5865ETM+T	MAX5865ETM+T Fornitore
MAX5865ETM+T Prezzo	Immagini MAX5865ETM+T	Immagine MAX5865ETM+T
MAX5865ETM+T PDF Scheda dati	MAX5865ETM+T Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX5865ETM+T
Stock MAX5865ETM+T	Acquista MAX5865ETM+T	Acquista Maxim Integrated MAX5865ETM+T
Maxim Integrated MAX5865ETM+T	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX5865ETM+T		

prodotti correlati

 <p>MAX5864ETM+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ANLG FRONT END 22MSPS 48-TQFN disponibile: 375 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5866ETM+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ANLG FRONT END 60MSPS 48-TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5865ETM+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ANLG FRONT END 40MSPS 48-TQFN disponibile: 387 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5861TEXH+W Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MODULATOR FCBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5874EGK+D Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DAC 14BIT 200MSPS DUAL 68-QFN disponibile: 220 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5864ETM+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ANLG FRONT END 22MSPS 48-TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5866ETM+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ANLG FRONT END 60MSPS 48-TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5873EGK+TD Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DAC 12BIT DUAL 200MSPS 68-QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5863ETM+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC AFE 8/10BIT 7.5MSPS 48-TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5873EGK+D Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DAC 12BIT 200MSPS DUAL 68-QFN disponibile: 13 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5863ETM+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC AFE 8/10BIT 7.5MSPS 48-TQFN disponibile: 86 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5871EVKIT#W Produttori: Maxim Integrated Descrizione: EVAL KIT MAX5871 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>