




Maxim Integrated

MAX5865ETM+T

Part Number:	MAX5865ETM+T
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC ANLG FRONT END 40MSPS 48-TQFN
Arkusze danych:	1.MAX5865ETM+T.pdf 2.MAX5865ETM+T.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

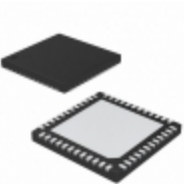
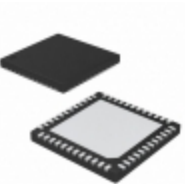
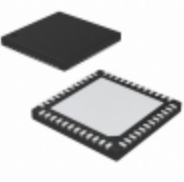

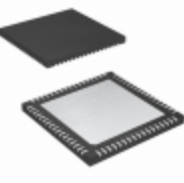
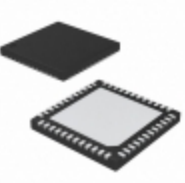
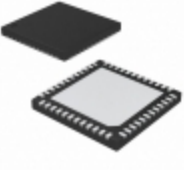
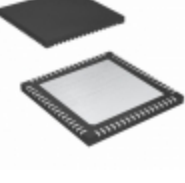
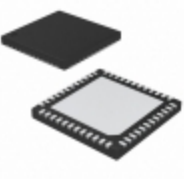
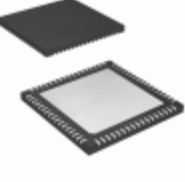
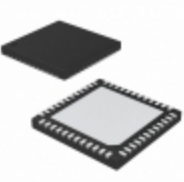

Specyfikacje MAX5865ETM+T

PART NUMBER	MAX5865ETM+T
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC ANLG FRONT END 40MSPS 48-TQFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.MAX5865ETM+T.pdf 2.MAX5865ETM+T.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA DIGITAL	2.7 V ~ 3.3 V
NAPIĘCIE - DOSTAWA, ANALOGOWE	2.7 V ~ 3.3 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	48-TQFN (7x7)
SERIA	-
MOC (W)	2.1W
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	48-WFQFN Exposed Pad
LICZBA KANAŁÓW	4
LICZBA BITÓW	10
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	6 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	4 Channel AFE 10 Bit 2.1W 48-TQFN (7x7)
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MAX5865

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX5865ETM+T	Dystrybutor MAX5865ETM+T	Dostawca MAX5865ETM+T
Cena MAX5865ETM+T	Zdjęcia MAX5865ETM+T	Obraz MAX5865ETM+T
Arkusze danych MAX5865ETM+T PDF	MAX5865ETM+T Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MAX5865ETM+T
Zdjęcie MAX5865ETM+T	Kup MAX5865ETM+T	Kup Maxim Integrated MAX5865ETM+T
Maxim Integrated MAX5865ETM+T	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX5865ETM+T		

Produkty powiązane

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