



Maxim Integrated

MAX987EUK-TG05

Número da peça:

MAX987EUK-TG05

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated


Descrição do Produto

IC COMPARATOR SGL R-R SOT23-5

Folhas de dados:

 MAX987EUK-TG05.pdf

Status de RoHS

 Sem chumbo / acordo com RoHS

Navio De

Hong Kong


Caminho de embarque

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.













Especificações do MAX987EUK-TG05

NÚMERO DA PEÇA	MAX987EUK-TG05
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIÇÃO	IC COMPARATOR SGL R-R SOT23-5
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	 MAX987EUK-TG05.pdf
ALIMENTAÇÃO DE TENSÃO, SINGLE / DUAL (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
VOLTAGE - INPUT OFFSET (MAX)	5mV @ 5.5V
DIGITAR	General Purpose
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	SOT-23-5
SÉRIE	-
RETARDO DE PROPAGAÇÃO (MAX)	210ns
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
CAIXA / GABINETE	SC-74A, SOT-753
TIPO DE SAÍDA	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE ELEMENTOS	1
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
HISTERESE	±2.5mV
DESCRIÇÃO DETALHADA	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL SOT-23-5
ATUAL - QUIESCENT (MAX)	96µA
ATUAL - SAÍDA (TYP)	-
ATUAL - DE POLARIZAÇÃO DE ENTRADA (MAX)	1pA @ 5.5V
CMRR, PSRR (TYP)	80dB CMRR, 80dB PSRR
NÚMERO DA PEÇA BASE	MAX987

Tags relacionadas

Maxim Integrated MAX987EUK-TG05	Distribuidor MAX987EUK-TG05	Fornecedor MAX987EUK-TG05
Preço MAX987EUK-TG05	Imagens de MAX987EUK-TG05	Imagem MAX987EUK-TG05
Folha de dados do MAX987EUK-TG05 PDF	MAX987EUK-TG05 Download da Folha de Dados	Folha de dados do MAX987EUK-TG05
Estoque MAX987EUK-TG05	Comprar MAX987EUK-TG05	Comprar Maxim Integrated MAX987EUK-TG05
Maxim Integrated MAX987EUK-TG05	Fornecedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX987EUK-TG05		

produtos relacionados

 <p>MAX987EUK-T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMP MICRPWR R-R I/O SOT23-5 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX987EUK+TG103 Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMPARATOR R-R SOT23-5 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX987EXK+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMPARATOR R-R SC70-5 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9880AEWMT Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC CODEC AUDIO STEREO 48WLP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX987EUK+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMP MICRPWR R-R I/O SOT23-5 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX987ESA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX987ESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9880AETMT Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC CODEC AUDIO STEREO 48TQFN Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX987ESA-T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMPARATOR R-R 8SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9880AEVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: EVAL KIT MAX9880A Em estoque: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9880AETM+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC CODEC AUDIO STEREO 48TQFN Em estoque: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9880AEVKIT+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: KIT EVAL FOR MAX9880A Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>