



Maxim Integrated

MAX547BEQH+D

Osa numero:

MAX547BEQH+D

Valmistaja / merkki:

Maxim Integrated

Tuotteen Kuvaus

IC DAC 13BIT OCTAL PAR 44-PLCC

lomakkeissa:

[1.MAX547BEQH+D.pdf](#)
[2.MAX547BEQH+D.pdf](#)

RoHS-tila

 Lyijytön / RoHS -yhteensopiva

Lähetys

Hong Kong

Lähetysreitti

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

TARJOUSPYINTÖ

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.













MAX547BEQH+D: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	MAX547BEQH+D
VALMISTAJA	Maxim Integrated
KUVAUS	IC DAC 13BIT OCTAL PAR 44-PLCC
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
TIETOLOMAKE	1.MAX547BEQH+D.pdf 2.MAX547BEQH+D.pdf
JÄNNITE - SUPPLY, DIGITAL	-
JÄNNITE - SUPPLY, ANALOG	±5V
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	44-PLCC (16.59x16.59)
ASETTUMISAIKA	5µs (Typ)
SARJA	-
VIITE TYYPPI	External
PAKKAUS	Tube
PAKKAUS / CASE	44-LCC (J-Lead)
LÄHTÖ TYYPPI	Voltage - Buffered
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-40°C ~ 85°C
D / A-MUUNTIMIEN MÄÄRÄ	8
LUKUMÄÄRÄ BITS	13
ASENNUSTYYPPI	Surface Mount
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	3 (168 Hours)
VALMISTAJAN TOIMITUSAIKA	11 Weeks
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±1 (Max)
DIFFERENTIAALIULOSTULO	No
YKSITYYSKOHTAINEN KUVAUS	13 Bit Digital to Analog Converter 8 44-PLCC (16.59x16.59)
DATA INTERFACE	Parallel
PERUSOSAN OSANUMERO	MAX547
ARKKITEHTUURI	R-2R

Liittyvät tunnisteet

Maxim Integrated MAX547BEQH+D	MAX547BEQH+D-jakelija	MAX547BEQH+D-toimittaja
MAX547BEQH+D Hinta	MAX547BEQH+D-kuvat	MAX547BEQH+D-kuva
MAX547BEQH+D PDF-tietosivu	MAX547BEQH+D Lataa tietosivu	MAX547BEQH+D-tietolomake
MAX547BEQH+D-osake	Osta MAX547BEQH+D	Osta Maxim Integrated MAX547BEQH+D
Maxim Integrated MAX547BEQH+D	Maxim Integrated-toimittaja	Maxim Integrated-jakelija
Maxim Integrated MAX547BEQH+D		

Liittyvät tuotteet

 <p>MAX5480ACEE+ valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5480AEFE+ valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5480BCEE valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DAC PARALLEL 8BIT 16-QSOP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX547BCQH-D valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DAC OCTAL V-OUT 13BIT 44-PLCC Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX547BCQH+D valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DAC OCTAL V-OUT 13BIT 44-PLCC Varastossa: 185 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5480AEFE+T valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX547BCQH+TD valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DAC 13BIT OCTAL PAR 44-PLCC Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX547BCMh+TD valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DAC 13BIT OCTAL PAR 44-MQFP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5480ACEE+T valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX547BEQH-D valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DAC OCTAL V-OUT 13BIT 44-PLCC Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX547BEMH+ valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DAC 13BIT OCTAL PAR 44-MQFP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX547BEMH valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DAC OCTAL V-OUT 13BIT 44-MQFP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>