



Maxim Integrated

MAX538BESA+

Hlutanúmer:

MAX538BESA+

Framleiðandi / Vörumerki:

Maxim Integrated

Vörulýsing

IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-SOIC

Gagnablað:

[1.MAX538BESA+.pdf](#)
[2.MAX538BESA+.pdf](#)

RoHS Staða

 Leiða frjálts / RoHS samhæft

Skip frá

Hong Kong

Sending vegur

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

BEIÐNI UM TILVITNUN

Mynd getur verið fulltrúi. Sjá upplýsingar um upplýsingar um vörur.

Upplýsingar um MAX538BESA+

HLUTANÚMÉR	MAX538BESA+
FRAMLEIÐANDI	Maxim Integrated
LÝSING	IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-SOIC
LEIÐA FRJÁLS STAÐA / ROHS STAÐA	Leiða frjálts / RoHS samhæft
GÖGN	1.MAX538BESA+.pdf 2.MAX538BESA+.pdf
SPENNA - FRAMBOÐ, STAFRÆNN	5V
SPENNA - FRAMBOÐ, ANALOG	5V
BIRGIR TÆKI PAKKI	8-SOIC
UPPGJÖRSTÍMI	25µs (Typ)
RÖÐ	-
TILVÍSUN TEGUND	External
PÖKKUN	Tube
PAKKI / TILFELLI	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
OUTPUT TEGUND	Voltage - Buffered
VINNUHITASTIG	-40°C ~ 85°C
FJÖLDI D / A BREYTTIR	1
FJÖLDI BITA	12
UPPSETNINGARTEGUND	Surface Mount
VÖKTUNARN/EMISSTIG (MSL)	1 (Unlimited)
FRAMLEIÐANDI STAÐALL LEIÐSLUTÍMI	6 Weeks
LEIÐA FRJÁLS STAÐA / ROHS STAÐA	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
MISMUNANDI ÚTFLUTNINGUR	No
NÁKVÆM LÝSING	12 Bit Digital to Analog Converter 1 8-SOIC
GÖGN TENGI	SPI
GRUNNEININGARNÚMÉR	MAX538
ARKITEKTÚR	R-2R

Svipaðir merkingar

Maxim Integrated MAX538BESA+	MAX538BESA+ dreifingaraðili	MAX538BESA+ birgir
MAX538BESA+ verð	MAX538BESA+ Myndir	MAX538BESA+ mynd
MAX538BESA+ PDF gagnablað	MAX538BESA+ niðurhal gagnablað	MAX538BESA+ gagnablað
MAX538BESA+ lager	Kauptu MAX538BESA+	Kauptu Maxim Integrated MAX538BESA+
Maxim Integrated MAX538BESA+	Maxim Integrated birgir	Maxim Integrated dreifingaraðili
Maxim Integrated MAX538BESA+		

skyldar vörur

 <p>MAX538BEPA Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC DAC SERIAL +5V LP 12BIT 8-DIP Á lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX538BESA+T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-SOIC Á lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5391LEVKIT+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: EVAL KIT MAX5391 (DUAL 256-TAP, Á lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5391MATE+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC POT DGTL DUAL 256TAP 16-TQFN Á lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5391LEVMINIQU+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: EVAL KIT MAX5391 Á lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX538BCSA+T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-SOIC Á lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX538BEPA+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-DIP Á lager: 30 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX538BCSA Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-SOIC Á lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX538BESA Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC DAC SERIAL +5V LP 12BIT 8SOIC Á lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX538BCSA+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-SOIC Á lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5391LATE+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC POT DGTL DUAL 256TAP 16-TQFN Á lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5391LATE+T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC POT DGTL DUAL 256TAP 16-TQFN Á lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>