



Maxim Integrated

MAX5105EEP+

Onderdeel nummer:

MAX5105EEP+

Fabrikant / Merk:

Maxim Integrated

Productomschrijving

IC DAC 8BIT QUAD NV 20-QSOP

Datasheets:

[1.MAX5105EEP+.pdf](#)
[2.MAX5105EEP+.pdf](#)

RoHS-status

 Loodvrij / RoHS-conform

Verschepen van

Hong Kong

Zending manier

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTE AANVRAGEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.













Specificaties van MAX5105EEP+

ONDERDEEL NUMMER	MAX5105EEP+
FABRIKANT	Maxim Integrated
BESCHRIJVING	IC DAC 8BIT QUAD NV 20-QSOP
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / RoHS-conform
DATA PAPIER	1.MAX5105EEP+.pdf 2.MAX5105EEP+.pdf
VOLTAGE - SUPPLY, DIGITAL	2.7 V ~ 5.5 V
VOLTAGE - SUPPLY, ANALOG	2.7 V ~ 5.5 V
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	20-QSOP
VESTIGINGS TIJD	6µs (Typ)
SERIE	-
REFERENCE TYPE	External
PACKAGING	Tube
VERPAKKING / DOOS	20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
OUTPUT TYPE	Voltage - Buffered
TEMPERATUUR	-40°C ~ 85°C
AANTAL D / A-OMZETTERS	4
AANTAL BITS	8
MONTAGE TYPE	Surface Mount
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKANT STANDAARD LEVERTIJD	6 Weeks
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)
DIFFERENTIËLE UITGANG	No
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	8 Bit Digital to Analog Converter 4 20-QSOP
DATA INTERFACE	SPI
BASE PART NUMBER	MAX5105
ARCHITECTUUR	String DAC

Gerelateerde Tags

Maxim Integrated MAX5105EEP+	MAX5105EEP+-distributeur	MAX5105EEP+ leverancier
MAX5105EEP+ prijs	MAX5105EEP+ Afbeeldingen	MAX5105EEP+-afbeelding
MAX5105EEP+ PDF-gegevensblad	MAX5105EEP+ Download gegevensblad	Gegevensblad MAX5105EEP+
MAX5105EEP+-voorraad	Koop MAX5105EEP+	Koop Maxim Integrated MAX5105EEP+
Maxim Integrated MAX5105EEP+	Maxim Integrated leverancier	Maxim Integrated-distributeur
Maxim Integrated MAX5105EEP+		

gerelateerde producten

 <p>MAX5106EEE fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC QUAD 8B NVOLATILE 16QSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5104EEE+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 12BIT DUAL SER 16-QSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5106EEE+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 8BIT QUAD NV 16-QSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5105EEP+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 8BIT QUAD NV 20-QSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5104EEE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 12BIT DUAL SER 16-QSOP Op voorraad: 636 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5109EEE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 8BIT DUAL NV 16-QSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5104CEE+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 12BIT DUAL SER 16-QSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5105EWP+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 8BIT QUAD NV 20-SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5104EEE fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC DUAL 12BIT W/INTER 16QSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5105EEP fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC QUAD 8B NVOLATILE 20QSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5104CEE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 12BIT DUAL SER 16-QSOP Op voorraad: 31 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5106EEE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 8BIT QUAD NV 16-QSOP Op voorraad: 150 pcs</p> <p>RFQ</p>