



Maxim Integrated

MAX4992EVB+

Onderdeel nummer:

MAX4992EVB+

Fabrikant / Merk:

Maxim Integrated

Productomschrijving

IC SWITCH DUAL SPDT 10UTQFN

Datasheets:

[PDF 1.MAX4992EVB+.pdf](#)
[PDF 2.MAX4992EVB+.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.








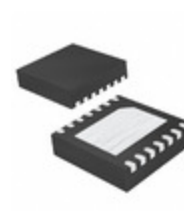
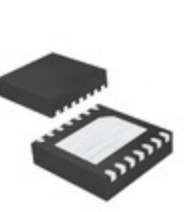

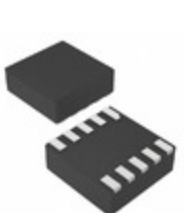
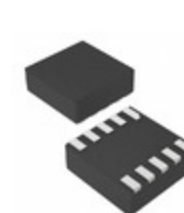
Specificaties van MAX4992EVB+

ONDERDEEL NUMMER	MAX4992EVB+
FABRIKANT	Maxim Integrated
BESCHRIJVING	IC SWITCH DUAL SPDT 10UTQFN
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / RoHS-conform
DATA PAPIER	PDF 1.MAX4992EVB+.pdf PDF 2.MAX4992EVB+.pdf
VOLTAGE - SUPPLY, SINGLE (V +)	1.8 V ~ 5.5 V
SPANNING - TOEVOER, DUAL (V ±)	-
SCHAKEL TIJD (TON, TOFF) (MAX)	150µs, 2µs
SWITCH CIRCUIT	SPDT
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	10-UTQFN (1.4x1.8)
SERIE	-
PACKAGING	Tube
VERPAKKING / DOOS	10-UFQFN
TEMPERATUUR	-40°C ~ 85°C (TA)
ON-STATE RESISTANCE (MAX)	500 mOhm
AANTAL CIRCUITS	2
MULTIPLEXER / DEMULTIPLEXER CIRCUIT	2:1
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	2 Circuit IC Switch 2:1 500 mOhm 10-UTQFN (1.4x1.8)
HUIDIG - LEKKAGE (IS (UIT)) (MAX)	100nA
CROSSTALK	-110dB @ 20kHz
CHARGE INJECTION	-
CHANNEL-TO-CHANNEL MATCHING (ΔRON)	3 mOhm
KANAAL CAPACITEIT (CS (UIT), CD (UIT))	45pF
BASE PART NUMBER	MAX4992
-3DB BANDBREEDTE	-

Gerelateerde Tags

Maxim Integrated MAX4992EVB+	MAX4992EVB+-distributeur	MAX4992EVB+ leverancier
MAX4992EVB+ prijs	MAX4992EVB+ Afbeeldingen	MAX4992EVB+-afbeelding
MAX4992EVB+ PDF-gegevensblad	MAX4992EVB+ Download gegevensblad	Gegevensblad MAX4992EVB+
MAX4992EVB+-voorraad	Koop MAX4992EVB+	Koop Maxim Integrated MAX4992EVB+
Maxim Integrated MAX4992EVB+	Maxim Integrated leverancier	Maxim Integrated-distributeur
Maxim Integrated MAX4992EVB+		

gerelateerde producten

 <p>MAX4993EVB+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC SWITCH DPDT 10UTQFN Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX498CWI+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC OPERATIONAL AMP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4995AATA+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC SWITCH CURRENT LIMIT 8TDFN Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4989EVKIT+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: EVALUATION KIT FOR MAX4989 Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4992EVB+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC SWITCH DUAL SPDT 10UTQFN Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4990EVKIT+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: KIT EVAL FOR MAX4990 Op voorraad: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4993EVKIT+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: EVALUATION KIT FOR MAX4993 Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4989ETD+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC CROSSPOINT SWITCH 14TDFN Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4990ETD+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC EL LAMP DRIVER ESD 14-TDFN Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4993EVB+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC SWITCH DPDT 10UTQFN Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4993ELB+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC SWITCH DPDT 10UDFN Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4992ELB+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC SWITCH DUAL SPDT 10UDFN Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>