




Maxim Integrated

MAX14998ETO+G3U

Teilenummer:	MAX14998ETO+G3U
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung:	IC DISPLAY PORT MUX 4CH 42TQFN
Datenblätter:	PDF 1.MAX14998ETO+G3U.pdf PDF 2.MAX14998ETO+G3U.pdf
RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

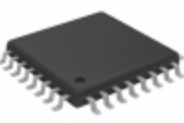


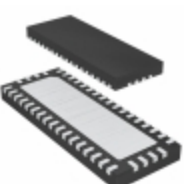
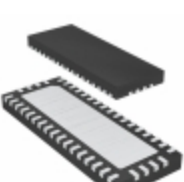
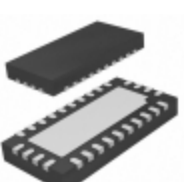

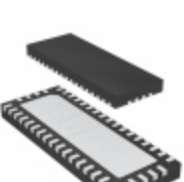



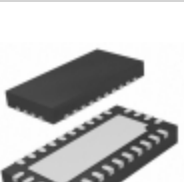
Spezifikationen von MAX14998ETO+G3U

TEILENUMMER	MAX14998ETO+G3U
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC DISPLAY PORT MUX 4CH 42TQFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF 1.MAX14998ETO+G3U.pdf PDF 2.MAX14998ETO+G3U.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG, SINGLE (V +)	3.3V
SPANNUNGSVERSORGUNG, DUAL (V ±)	-
SCHALTKREIS EINSCHALTEN	DPDT
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	42-TQFN (9x3.5)
SERIE	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	42-WFQFN Exposed Pad
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
ON-STATE RESISTANCE (MAX)	7 Ohm (Typ)
ANZAHL DER KANÄLE	6
MULTIPLEXER / DEMULTIPLEXER SCHALTUNG	-
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Switch IC 6 Channel 42-TQFN (9x3.5)
ANWENDUNGEN	-
-3DB BANDBREITE	8.5GHz

Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX14998ETO+G3U	MAX14998ETO+G3U-Verteiler	MAX14998ETO+G3U Lieferant
MAX14998ETO+G3U Preis	MAX14998ETO+G3U Bilder	MAX14998ETO+G3U-Bild
MAX14998ETO+G3U PDF-Datenblatt	MAX14998ETO+G3U Datenblatt herunterladen	MAX14998ETO+G3U-Datenblatt
MAX14998ETO+G3U Aktie	Kaufen Sie MAX14998ETO+G3U	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX14998ETO+G3U
Maxim Integrated MAX14998ETO+G3U	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX14998ETO+G3U		

Verwandte Produkte

 <p>MAX1498ECJ+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 4 1/2DIG W/LED DVR 32LQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX149ACAP+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 10BIT SRL 133K 20SSOP Auf Lager: 202 pcs RFQ</p>
 <p>MAX149ACAP+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 10BIT SRL 133K 20SSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX14998ETO+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DISPLAY PORT MUX 4CH 42TQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX14998ETO+TG3U Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DISPLAY PORT MUX 4CH 42TQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX14986ETI+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REDRIVER SAS/SATA 1CH 28TQFN Auf Lager: 136 pcs RFQ</p>
 <p>MAX14986EVKIT# Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: KIT EVALUATION FOR MAX14986 Auf Lager: 3 pcs RFQ</p>	 <p>MAX14998ETO+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DISPLAY PORT MUX 4CH 42TQFN Auf Lager: 22 pcs RFQ</p>
 <p>MAX1499ECJ+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 3 1/2DIG W/LED DVR 32LQFP Auf Lager: 212 pcs RFQ</p>	 <p>MAX1498ECJ+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 4 1/2DIG W/LED DVR 32LQFP Auf Lager: 258 pcs RFQ</p>
 <p>MAX149ACAP Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC LP 10-BIT 133KSPS 20-SSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX14986ETI+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REDRIVER SAS/SATA 1CH 28TQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>