



Maxim Integrated

MAX1358BETL+TW

Teilenummer:	MAX1358BETL+TW
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung:	DAS 16BIT DUAL 10:1 40-TQFN
Datenblätter:	PDF 1.MAX1358BETL+TW.pdf PDF 2.MAX1358BETL+TW.pdf
RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.



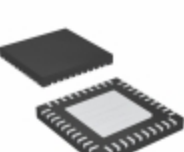
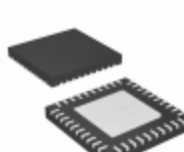
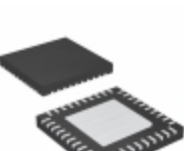



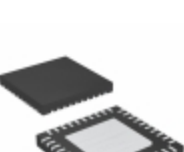
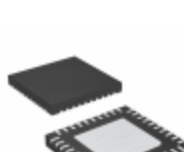


Spezifikationen von MAX1358BETL+TW

TEILENUMMER	MAX1358BETL+TW
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	DAS 16BIT DUAL 10:1 40-TQFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF 1.MAX1358BETL+TW.pdf PDF 2.MAX1358BETL+TW.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNGSQUELLE	Analog and Digital
SPANNUNGSVERSORGUNG	1.8 V ~ 3.6 V
ART	Data Acquisition System (DAS)
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	40-TQFN-EP (6x6)
SERIE	-
ABTAstrate (PRO SEKUNDE)	21.94k
AUFLÖSUNG (BITS)	16 b
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	40-WFQFN Exposed Pad
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANZAHL DER KANÄLE	2
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Data Acquisition System (DAS) 16 bit 21.94k MICROWIRE™, QSPI™, Serial, SPI™ 40-TQFN-EP (6x6)
DATA INTERFACE	MICROWIRE™, QSPI™, Serial, SPI™
BASISTEILENUMMER	MAX1358

Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX1358BETL+TW	MAX1358BETL+TW-Verteiler	MAX1358BETL+TW Lieferant
MAX1358BETL+TW Preis	MAX1358BETL+TW Bilder	MAX1358BETL+TW-Bild
MAX1358BETL+TW PDF-Datenblatt	MAX1358BETL+TW Datenblatt herunterladen	MAX1358BETL+TW-Datenblatt
MAX1358BETL+TW Aktie	Kaufen Sie MAX1358BETL+TW	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX1358BETL+TW
Maxim Integrated MAX1358BETL+TW	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX1358BETL+TW		

Verwandte Produkte

 <p>MAX135CPI+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 15BIT W/PRL INTRFC 28-DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX134EQH+D Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DMM CIRC 3 3/4 DIG 44-PLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX1359BETL+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 16BIT 40-TQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX1358BETL+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 16BIT 40-TQFN Auf Lager: 245 pcs RFQ</p>
 <p>MAX1358BETL+W Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: DAS 16BIT DUAL 10:1 40-TQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX134EVKIT# Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL BOARD FOR MAX134 Auf Lager: 1 pcs RFQ</p>
 <p>MAX134EPL+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DMM CIRC 3 3/4 DIG 40-DIP Auf Lager: 19 pcs RFQ</p>	 <p>MAX135CPI Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 15BIT W/PRL INTRFC 28-DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX1358BETL+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 16BIT 40-TQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX1359BETL+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 16BIT 40-TQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX135CWI Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 15BIT W/PRL INTRFC 28SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX134EQH+TD Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DMM CIRC 3 3/4 DIG 44-PLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>

