



Maxim Integrated

## MAX5956BUEE+

Teilenummer:	MAX5956BUEE+
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung:	IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP
Datenblätter:	<a href="#">1.MAX5956BUEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5956BUEE+.pdf</a>
RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.



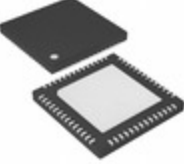
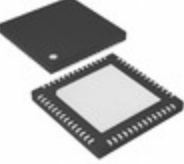
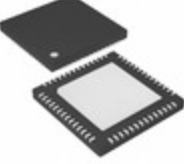

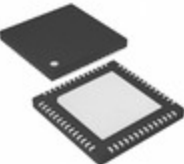





### Spezifikationen von MAX5956BUEE+

TEILENUMMER	MAX5956BUEE+
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">1.MAX5956BUEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5956BUEE+.pdf</a>
SPANNUNGSVERSORGUNG	1 V ~ 13.2 V
ART	Hot Swap Controller, Monitor
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-QSOP
SERIE	VariableSpeed/BiLevel™
PROGRAMMIERBARE FUNKTIONEN	Circuit Breaker, Current Limit, Fault Timeout
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 85°C
ANZAHL DER KANÄLE	2
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INTERNE (R)	No
EIGENSCHAFTEN	Latched Fault
FEATURE PINS	LIM1, LIM2, MON1, MON2, ON1, ON2, PGOOD1, PGOOD2, TIM
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Hot Swap Controller, Monitor 2 Channel General Purpose 16-QSOP
STROM - VERSORGUNG	1.2mA
STROM - AUSGABE (MAX)	-
BASISTEILENUMMER	MAX5956
ANWENDUNGEN	General Purpose

### Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX5956BUEE+	MAX5956BUEE+-Verteiler	MAX5956BUEE+ Lieferant
MAX5956BUEE+ Preis	MAX5956BUEE+ Bilder	MAX5956BUEE+-Bild
MAX5956BUEE+ PDF-Datenblatt	MAX5956BUEE+ Datenblatt herunterladen	MAX5956BUEE+-Datenblatt
MAX5956BUEE+ Aktie	Kaufen Sie MAX5956BUEE+	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX5956BUEE+
Maxim Integrated MAX5956BUEE+	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX5956BUEE+		

### Verwandte Produkte

 <p><b>MAX5956AUEE+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5955BUEE+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5958AETN+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC CTRLR HOT-PLUG TRPL 56-TQFN  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5957AETN+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC CTRLR HOT-PLUG TRPL 56-TQFN  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5957LETN+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC CTRLR HOT-PLUG TRPL 56-TQFN  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5956BEEE+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP  Auf Lager: 200 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5957AETN+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC TRPL PCI EXP/HOT-PLUG 56-TQFN  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5956AUEE+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP  Auf Lager: 200 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5956AEEE+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP  Auf Lager: 25 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5956BUEE+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5956AEEE+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5959AECS+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC CTRLR HOT-PLUG QD 80-TQFP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>