
	<h2>MAX5582EUP+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX5582EUP+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 10BIT QUAD BUFF 20-TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5582EUP+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5582EUP+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 107 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



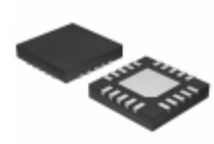
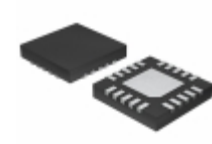

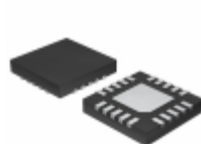

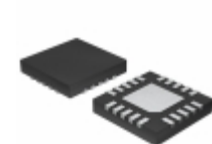
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX5582EUP+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 10BIT QUAD BUFF 20-TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	107 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	1.8 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Einschwingzeit	6µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	10
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI, DSP
Die Architektur	R-2R

MAX5582EUP+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5582EUP+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5582EUP+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX5582EUP+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX5583EUP+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT QUAD BUFF 20-TSSOP</p>	 <p><b>MAX5583EUP</b> MAXIM MAX5583EUP MAXIM</p>	 <p><b>MAX5583ETP+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT QUAD BUFF 20-TQFN</p>	 <p><b>MAX5583ETP+T</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT QUAD BUFF 20-TQFN</p>
 <p><b>MAX5582EUP+T</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT QUAD BUFF 20-TSSOP</p>	 <p><b>MAX5582ETP+T</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT QUAD BUFF 20-TQFN</p>	 <p><b>MAX5581EVCMODU</b> Maxim Integrated KIT EVAL MOD FOR MAX5580-5585</p>	 <p><b>MAX5582ETP+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT QUAD BUFF 20-TQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX5582EUP+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX5582EUP+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX5582EUP+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX5582EUP+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX5582EUP+</a>
<a href="#">MAX5582EUP+ Electronic</a>	<a href="#">MAX5582EUP+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX5582EUP+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX5582EUP+-Bild</a>	<a href="#">MAX5582EUP+-Teil</a>
<a href="#">MAX5582EUP+ Preis</a>	<a href="#">MAX5582EUP+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX5582EUP+ Bild</a>	<a href="#">MAX5582EUP+ Aktie</a>	<a href="#">MAX5582EUP+ Inventar</a>
<a href="#">MAX5582EUP+ Neu</a>	<a href="#">MAX5582EUP+ Original</a>	<a href="#">MAX5582EUP+ garantiert</a>	<a href="#">MAX5582EUP+ RFQ</a>	<a href="#">MAX5582EUP+ Online bestellen</a>