
	<h2 style="color: red;">MAX5500BGAP+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5500BGAP+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 12BIT QUAD 2LSB 20SSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5500BGAP+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5500BGAP+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5500BGAP+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT QUAD 2LSB 20SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Einschwingzeit	12µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

MAX5500BGAP+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5500BGAP+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5500BGAP+ 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 MAX5500BGAP+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX5501AGAP+</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 4CH 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX5501AGAP+T</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 4CH 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX5500BGAP+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD 2LSB 20SSOP</p>	 <p><b>MAX54XEVKIT#</b> Maxim Integrated BOARD EVAL DAC MAX541 MAX542</p>
 <p><b>MAX5500AGAP+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD -.75LSB 20SSOP</p>	 <p><b>MAX5501BGAP+T</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 4CH 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX5501BGAP+</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 4CH 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX54K000B</b> Vishay Precision Group RES 54K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5500BGAP+ Maxim Integrated	MAX5500BGAP+ Datenblatt	MAX5500BGAP+-Datenblätter	MAX5500BGAP+ PDF	Maxim Integrated MAX5500BGAP+
MAX5500BGAP+ Electronic	MAX5500BGAP+-Komponenten	MAX5500BGAP+-Verteiler	MAX5500BGAP+-Bild	MAX5500BGAP+-Teil
MAX5500BGAP+ Preis	MAX5500BGAP+ Hersteller	MAX5500BGAP+ Bild	MAX5500BGAP+ Aktie	MAX5500BGAP+ Inventar
MAX5500BGAP+ Neu	MAX5500BGAP+ Original	MAX5500BGAP+ garantiert	MAX5500BGAP+ RFQ	MAX5500BGAP+ Online bestellen