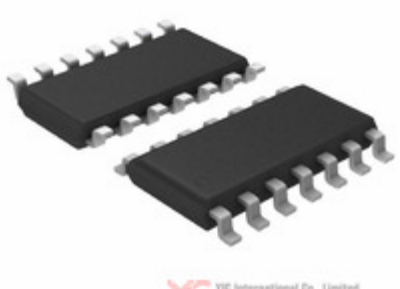

	<h2>MAX5719GSD+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX5719GSD+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 20BIT V-OUT 14SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX5719GSD+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




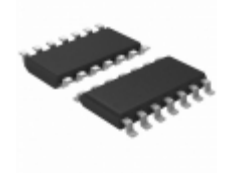




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX5719GSD+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 20BIT V-OUT 14SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Einschwingzeit	1.5µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	20
INL / DNL (LSB)	±1, ±1
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI, DSP
Die Architektur	R-2R

MAX5719GSD+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5719GSD+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5719GSD+ 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 MAX5719GSD+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX5719EVKIT#</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX5719</p>	 <p><b>MAX5721AUA+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL LP SER 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX5721AUA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL LP SER 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX5717GSD+T</b> Maxim Integrated 16-BIT VOLTAGE DAC</p>
 <p><b>MAX5719AGSD+T</b> Maxim Integrated 20-BIT VOLTAGE DAC</p>	 <p><b>MAX5721EUA+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL LP SER 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX5719GSD+T</b> Maxim Integrated 20-BIT VOLTAGE DAC</p>	 <p><b>MAX5717GSD+</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT V-OUT 14SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX5719GSD+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX5719GSD+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX5719GSD+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX5719GSD+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX5719GSD+</a>
<a href="#">MAX5719GSD+ Electronic</a>	<a href="#">MAX5719GSD+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX5719GSD+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX5719GSD+-Bild</a>	<a href="#">MAX5719GSD+-Teil</a>
<a href="#">MAX5719GSD+ Preis</a>	<a href="#">MAX5719GSD+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX5719GSD+ Bild</a>	<a href="#">MAX5719GSD+ Aktie</a>	<a href="#">MAX5719GSD+ Inventar</a>
<a href="#">MAX5719GSD+ Neu</a>	<a href="#">MAX5719GSD+ Original</a>	<a href="#">MAX5719GSD+ garantiert</a>	<a href="#">MAX5719GSD+ RFQ</a>	<a href="#">MAX5719GSD+ Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited