



	<h2>MAX5316GTG+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5316GTG+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT SPI 24TQFN
Datenblätter:	 1.MAX5316GTG+.pdf	
	 2.MAX5316GTG+.pdf	
	 3.MAX5316GTG+.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	MAX5316GTG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 16BIT SPI 24TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	1.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.3 V, 5V, -1.25V
Supplier Device-Gehäuse	24-TQFN (4x5)
Einschwingzeit	3µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-WFQFN Exposed Pad
Ausgabety	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±0.25, ±0.25
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	-

MAX5316GTG+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5316GTG+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5316GTG+ 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 MAX5316GTG+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX5318EVSYS# Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX5318</p>	 <p>MAX530BEWG+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT PAR/VOLT I/O 24SOIC</p>	 <p>MAX5312EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX5312</p>	 <p>MAX5317GTG+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT I2C QFN</p>
 <p>MAX5312EAE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V/10V SER 16- SSOP</p>	 <p>MAX5316EVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT MAX5316 (16-BIT, A 1 LS</p>	 <p>MAX5317GTG+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT I2C QFN</p>	 <p>MAX5318EVKIT# Maxim Integrated EV SYSTEM/KIT MAX5318 (18- BIT, H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5316GTG+ Maxim Integrated	MAX5316GTG+ Datenblatt	MAX5316GTG+-Datenblätter	MAX5316GTG+ PDF	Maxim Integrated MAX5316GTG+
MAX5316GTG+ Electronic	MAX5316GTG+-Komponenten	MAX5316GTG+-Verteiler	MAX5316GTG+-Bild	MAX5316GTG+-Teil
MAX5316GTG+ Preis	MAX5316GTG+ Hersteller	MAX5316GTG+ Bild	MAX5316GTG+ Aktie	MAX5316GTG+ Inventar
MAX5316GTG+ Neu	MAX5316GTG+ Original	MAX5316GTG+ garantiert	MAX5316GTG+ RFQ	MAX5316GTG+ Online bestellen