


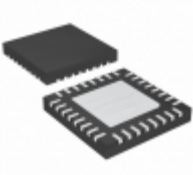

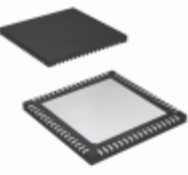
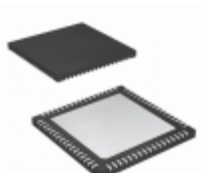
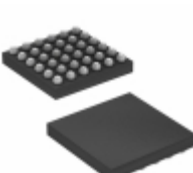


	<h2>MAX11261ENX+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX11261ENX+
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 24BIT 6CH 16KSPS 36WLP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MAX11261ENX+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 99 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX11261ENX+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 24BIT 6CH 16KSPS 36WLP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	99 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	1.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	36-WLP (2.84x2.84)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	16k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	0:1
Verpackung / Gehäuse	36-XFBGA, WLBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	6
Anzahl der Bits	24
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	PGA
detaillierte Beschreibung	24 Bit Analog to Digital Converter 6 Input 1 Sigma-Delta
Data Interface	I ² C
Konfiguration	MUX-PGA-ADC
Die Architektur	Sigma-Delta

MAX11261ENX+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX11261ENX+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX11261ENX+ 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 MAX11261ENX+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX11259PMB# Maxim Integrated MAX11259PMB1# PERIPHERAL MODULE</p>	 <p>MAX11254ATJ+T Maxim Integrated IC ADC 24BIT 64KSPS 32TQFN</p>	 <p>MAX11270EUG+ Maxim Integrated IC ADC 24-BIT DELTA SIG 24TSSOP</p>	 <p>MAX1126EGK+D Maxim Integrated IC ADC 12BIT 40MSPS 68-QFN</p>
 <p>MAX1126EGK+TD Maxim Integrated IC ADC 12BIT 40MSPS 68-QFN</p>	 <p>MAX11259AWX+T Maxim Integrated IC ADC 24BIT 64KSPS 36WLP</p>	 <p>MAX11270EUG+T Maxim Integrated IC ADC 24-BIT DELTA SIG 24TSSOP</p>	 <p>MAX11254EVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX11254</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX11261ENX+ Maxim Integrated	MAX11261ENX+ Datenblatt	MAX11261ENX+-Datenblätter	MAX11261ENX+ PDF	Maxim Integrated MAX11261ENX+
MAX11261ENX+ Electronic	MAX11261ENX+-Komponenten	MAX11261ENX+-Verteiler	MAX11261ENX+-Bild	MAX11261ENX+-Teil
MAX11261ENX+ Preis	MAX11261ENX+ Hersteller	MAX11261ENX+ Bild	MAX11261ENX+ Aktie	MAX11261ENX+ Inventar
MAX11261ENX+ Neu	MAX11261ENX+ Original	MAX11261ENX+ garantiert	MAX11261ENX+ RFQ	MAX11261ENX+ Online bestellen

Contact us: 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