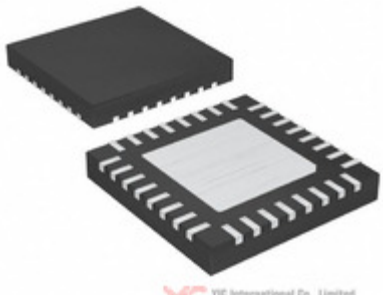

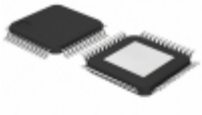

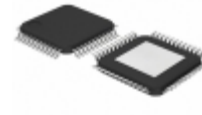

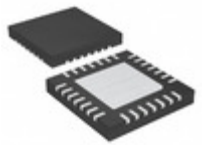

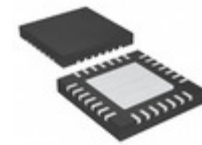
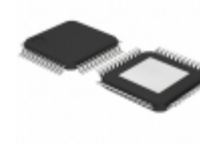
	<h2 style="color: red;">MAX11960ETJ+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX11960ETJ+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 20BIT 1CH 1MSPS 32TQFN
Datenblätter:	 MAX11960ETJ+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX11960ETJ+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 20BIT 1CH 1MSPS 32TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	1.7 V ~ 1.9 V
Spannung - Versorgung, analog	1.7 V ~ 1.9 V
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFN (5x5)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	1M
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	32-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Anzahl der Bits	20
Anzahl der A / D-Wandler	2
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	Simultaneous Sampling
Data Interface	SPI, DSP
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX11960ETJ+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX11960ETJ+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX11960ETJ+ 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 MAX11960ETJ+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX1196ECM+D Maxim Integrated IC ADC 8BIT 40MSPS DL 48-TQFP</p>	 <p>MAX1193EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX1193</p>	 <p>MAX1197ECM+D Maxim Integrated IC ADC 8BIT 60MSPS DUAL 48-TQFP</p>	 <p>MAX1197ECM+ MAXIM MAXIM QFP48</p>
 <p>MAX1193ETI+T Maxim Integrated IC ADC 8BIT 45MSPS DL 28-TQFN</p>	 <p>MAX11960EVKIT# Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX11960</p>	 <p>MAX1193ETI+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT 45MSPS DUAL 28-TQFN</p>	 <p>MAX1195ECM+D Maxim Integrated IC ADC 8BIT 40MSPS DL 48-TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX11960ETJ+ Maxim Integrated	MAX11960ETJ+ Datenblatt	MAX11960ETJ+-Datenblätter	MAX11960ETJ+ PDF	Maxim Integrated MAX11960ETJ+
MAX11960ETJ+ Electronic	MAX11960ETJ+-Komponenten	MAX11960ETJ+-Verteiler	MAX11960ETJ+-Bild	MAX11960ETJ+-Teil
MAX11960ETJ+ Preis	MAX11960ETJ+ Hersteller	MAX11960ETJ+ Bild	MAX11960ETJ+ Aktie	MAX11960ETJ+ Inventar
MAX11960ETJ+ Neu	MAX11960ETJ+ Original	MAX11960ETJ+ garantiert	MAX11960ETJ+ RFQ	MAX11960ETJ+ 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