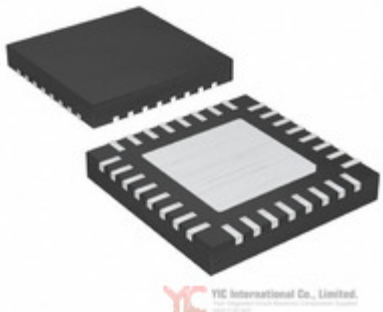
	<h2 style="color: red;">MAX11254ATJ+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX11254ATJ+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 24BIT 64KSPS 32TQFN
	Datenblätter:	1.MAX11254ATJ+T.pdf 2.MAX11254ATJ+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		


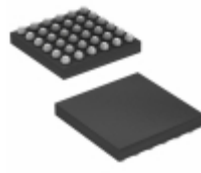
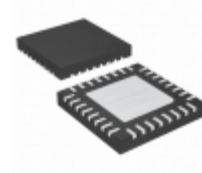
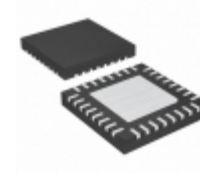
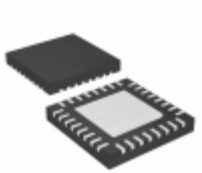



Spezifikationen

Teilenummer	MAX11254ATJ+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 24BIT 64KSPS 32TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	1.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	±1.8V, 2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFN-EP (5x5)
Serie	*
Abtastrate (pro Sekunde)	64k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	6
Anzahl der Bits	24
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	PGA
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-PGA-ADC
Die Architektur	Sigma-Delta

MAX11254ATJ+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX11254ATJ+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX11254ATJ+T 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 MAX11254ATJ+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX11259PMB# Maxim Integrated MAX11259PMB1# PERIPHERAL MODULE</p>	 <p>MAX11259AWX+T Maxim Integrated IC ADC 24BIT 64KSPS 36WLP</p>	 <p>MAX11253ATJ+ Maxim Integrated IC ADC 16BIT 64KSPS 32TQFN</p>	 <p>MAX11253ATJ+T Maxim Integrated IC ADC 16BIT 64KSPS 32TQFN</p>
 <p>MAX11254ATJ+ Maxim Integrated IC ADC 24BIT 64KSPS 32TQFN</p>	 <p>MAX11254EVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX11254</p>	 <p>MAX11259SYS1# Maxim Integrated EVAL KIT INCLUDING MAX11259PMB1#</p>	 <p>MAX11253EVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX11253</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX11254ATJ+T Maxim Integrated	MAX11254ATJ+T Datenblatt	MAX11254ATJ+T-Datenblätter	MAX11254ATJ+T PDF	Maxim Integrated MAX11254ATJ+T
MAX11254ATJ+T Electronic	MAX11254ATJ+T-Komponenten	MAX11254ATJ+T-Verteiler	MAX11254ATJ+T-Bild	MAX11254ATJ+T-Teil
MAX11254ATJ+T Preis	MAX11254ATJ+T Hersteller	MAX11254ATJ+T Bild	MAX11254ATJ+T Aktie	MAX11254ATJ+T Inventar
MAX11254ATJ+T Neu	MAX11254ATJ+T Original	MAX11254ATJ+T garantiert	MAX11254ATJ+T RFQ	MAX11254ATJ+T 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