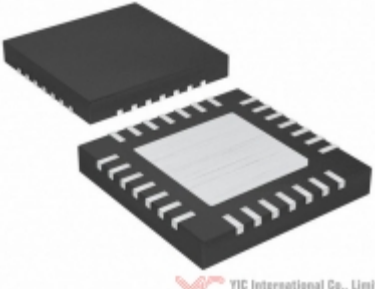
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX1191ETI+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1191ETI+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 8BIT 7.5MSPS DL 28-TQFN
	Datenblätter:	1.MAX1191ETI+T.pdf 2.MAX1191ETI+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 6050 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1191ETI+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 8BIT 7.5MSPS DL 28-TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	6050 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	Simultaneous Sampling
Konfiguration	S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	28-TQFN (5x5)
Anzahl der A / D-Wandler	2
Anzahl der Bits	8
Abtastrate (pro Sekunde)	7.5M
Data Interface	Parallel
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Anzahl der Eingänge	2
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	Pipelined
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1191ETI+T ist neu im Original, Suche MAX1191ETI+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1191ETI+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1191ETI+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1191ETI+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT 7.5MSPS DUAL 28-TQFN</p>	 <p>MAX1190ECM+D Maxim Integrated IC ADC 10BIT 120MSPS DL 48TQFP</p>	 <p>MAX11936EWJ+T MAXIM MAX11936EWJ+T MAXIM</p>	 <p>MAX11906ETJ+ MAXIM MAXIM QFN32</p>
 <p>MAX1192ETI-T Maxim MAX1192ETI-T Maxim</p>	 <p>MAX1193E MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p>MAX1190ECM+TD Maxim Integrated IC ADC 10BIT 120MSPS DL 48TQFP</p>	 <p>MAX1192ETI+T Maxim Integrated IC ADC 8BIT 22MSPS DL 28-TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| ⊛ MAX1138EEE+T | ↔ MAX114CAG | ⇒ MAX11500USA | D MAX11500USA+T | ⇒ MAX11501USA |
| ⊣ MAX11501USA+T | ⊛ MAX11504CUB+T | D MAX11605EEE+T | ⇒ MAX11605EEE/V+T | ⇒ MAX11606EUA/V+T |
| ⊛ MAX11614EEE+T | ⊣ MAX11615EEE+T | ⊛ MAX1162BEUB+T | ↔ MAX1162CCUB+T | ⇒ MAX1162CEUB+T |
| D MAX11645EUA+ | ⊛ MAX11645EUA+T | ⊣ MAX117EAI+T | ⊛ MAX11800GTC/V+T | ⇒ MAX11803ETC+T |
| ⇒ MAX1183ECM+TD | ↔ MAX11871ETM+T | ⊛ MAX11871ETM+TC53 | ⊣ MAX11871EVM+ | ⇒ MAX11871EVM+T |
| ↔ MAX1192ETI-T | ⇒ MAX11936EWJ+T | D MAX120CWG-W | ⊛ MAX120EAG-W | ⊣ MAX120ENG-W |
| ⊛ MAX120MRG-W | D MAX121EAP-W | ⇒ MAX1227BEEE+T | ↔ MAX122ACAG | ⇒ MAX122ACWG-W |
| ⊣ MAX122BCAG-W | ⊛ MAX122BCNG-W | ↔ MAX122BCW | ⇒ MAX122BEAG | ⇒ MAX122BENG+ |
| ⊛ MAX122BENG-W | ⊣ MAX1230BEEG+ | ⊛ MAX1230BEEG+T | D MAX1231BCEG+ | ⇒ MAX1231BEEG+T |
| ↔ MAX1232CP | ⊛ MAX1232CPA | ⊣ MAX1232CPA+ | ⊛ MAX1232CSA | ⇒ MAX1232CSA+ |

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