

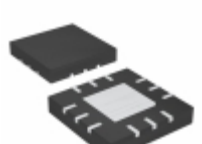

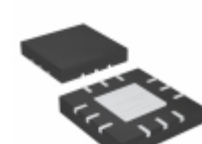

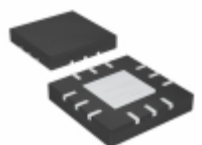

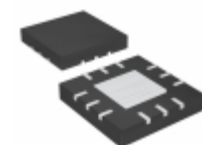
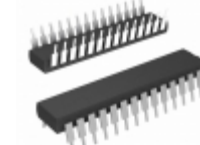
	<h2>MAX117EAI+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX117EAI+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 8BIT 400KSPS 28-SSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX117EAI+T.pdf 2.MAX117EAI+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 644 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX117EAI+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 8BIT 400KSPS 28-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	644 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Single Ended
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	Selectable Address
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	8
Abtastrate (pro Sekunde)	400k
Data Interface	Parallel
Spannung - Versorgung, analog	3 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, digital	3 V ~ 3.6 V
Anzahl der Eingänge	8
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	Flash
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX117EAI+T ist neu im Original, Suche MAX117EAI+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX117EAI+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX117EAI+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX11800ETC+T Maxim Integrated IC TOUCH SCREEN CTRLR 12-TQFN</p>	 <p>MAX117CPI Maxim Integrated IC ADC 8CH 8BIT 3V 400KSPS 28DIP</p>	 <p>MAX11800ETC+ Maxim Integrated IC CTRLR TOUCH-SCREEN 12-TQFN</p>	 <p>MAX117EAI MAX MAX SSOP</p>
 <p>MAX11800ETC/V+ Maxim Integrated IC TOUCH SCREEN CTRLR LP 12WQFN</p>	 <p>MAX117CAI-T MAXIM MAXIM SSOP28</p>	 <p>MAX11800ETC/V+T Maxim Integrated IC TOUCH SCREEN CTRLR LP 12WQFN</p>	 <p>MAX117CPI+ Maxim Integrated IC ADC 8CH 8BIT 3V 400KSPS 28DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------|--------------------|
| ⊗ MAX111BEPE+ | ↔ MAX111BEWE | ⇒ MAX11201BEUB+ | D MAX11209EEE+ | ⇒ MAX11210EEE+T |
| ⊖ MAX11291ENX+TCGQ | ⊗ MAX11359AETL+T | D MAX1138EEE+ | ⇒ MAX1138EEE+T | ⇒ MAX114CAG |
| ⊗ MAX11500USA | ⊖ 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 | ⊖ MAX11645EUA+ | ⇒ MAX11645EUA+T |
| ↔ MAX11800GTC/V+T | ⇒ MAX11803ETC+T | D MAX1183ECM+TD | ⊗ MAX11871ETM+T | ⊖ MAX11871ETM+TC53 |
| ⊗ MAX11871EVM+ | D MAX11871EVM+T | ⇒ MAX1191ETI+T | ↔ MAX1192ETI-T | ⇒ MAX11936EWJ+T |
| ⊖ MAX120CWG-W | ⊗ MAX120EAG-W | ↔ MAX120ENG-W | ⇒ MAX120MRG-W | ⇒ MAX121EAP-W |
| ⊗ MAX1227BEEE+T | ⊖ MAX122ACAG | ⊗ MAX122ACWG-W | D MAX122BCAG-W | ⇒ MAX122BCNG-W |
| ↔ MAX122BCW | ⊗ MAX122BEAG | ⊖ MAX122BENG+ | ⊗ MAX122BENG-W | ⇒ MAX1230BEEG+ |

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