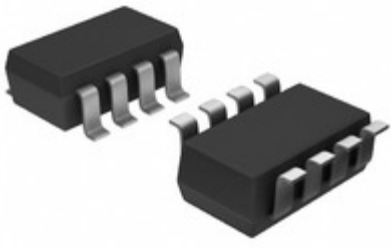


	<h2 style="color: red;">MAX1119EKA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1119EKA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 8-BIT 100KSPS SOT23-8
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1119EKA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1119EKA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 12850 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1119EKA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 8-BIT 100KSPS SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	12850 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Single Ended
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	8
Abtastrate (pro Sekunde)	100k
Data Interface	SPI
Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	5V
Anzahl der Eingänge	2
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1119EKA+T ist neu im Original, Suche MAX1119EKA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1119EKA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1119EKA+T: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX11198ATE+T</b> Maxim Integrated DUAL SIMULTANEOUS SAMPLING 16 BI</p>	 <p><b>MAX11198ATE+</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT SAR 16TDFN-EP</p>	 <p><b>MAX11195EVKIT#</b> Maxim Integrated EVKIT FOR MAX11195 DUAL SIMULTAN</p>	 <p><b>MAX1119EKA</b> MAXIM MAX1119EKA MAXIM</p>
 <p><b>MAX1119EKA-T</b> Maxim Integrated IC ADC LP 8-BIT SINGLE SOT23-8</p>	 <p><b>MAX11198EVKIT#</b> Maxim Integrated EVKIT 16BIT ADC MAX11198</p>	 <p><b>MAX111ACAP+</b> Maxim Integrated IC ADC 14BIT 2CH 5V 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX111ACWE+T</b> MAXIM MAXIM WSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                   |                 |                 |                    |
|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| ⊗ MAX11080GUU+T   | ↔ MAX11080GUU/V+T | ⇒ MAX11081GUU   | D MAX1108CUB    | ⇒ MAX1108CUB+T     |
| ⊖ MAX1108CUB-T    | ⊗ MAX1108EUB+T    | D MAX110BCPE    | ⇒ MAX110BCPE+   | ⇒ MAX110BCWE+T     |
| ⊗ MAX1110CAP+T    | ⊖ MAX1110EAP+T    | ⊗ MAX1110EAP-T  | ↔ MAX11117AUT+T | ⇒ MAX1111CEE       |
| D MAX1111CEE-T    | ⊗ MAX1111EEE      | ⊖ MAX1111EEE+T  | ⊗ MAX1111EEE-T  | ⇒ MAX1115EKA+T     |
| ⇒ MAX11165ETC+T   | ↔ MAX1117EKA+T    | ⊗ MAX1118EKA+T  | ⊖ MAX1118EKA-T  | ⇒ MAX1119EKA       |
| ↔ MAX111ACWE      | ⇒ MAX111AEPE+     | D MAX111AEWE    | ⊗ MAX111BCWE    | ⊖ MAX111BEPE+      |
| ⊗ MAX111BEWE      | D MAX11201BEUB+   | ⇒ MAX11209EEE+  | ↔ MAX11210EEE+T | ⇒ MAX11291ENX+TCGQ |
| ⊖ MAX11359AETL+T  | ⊗ MAX1138EEE+     | ↔ MAX1138EEE+T  | ⇒ MAX114CAG     | ⇒ MAX11500USA      |
| ⊗ MAX11500USA+T   | ⊖ MAX11501USA     | ⊗ MAX11501USA+T | D MAX11504CUB+T | ⇒ MAX11605EEE+T    |
| ↔ MAX11605EEE/V+T | ⊗ MAX11606EUA/V+T | ⊖ MAX11614EEE+T | ⊗ MAX11615EEE+T | ⇒ MAX1162BEUB+T    |