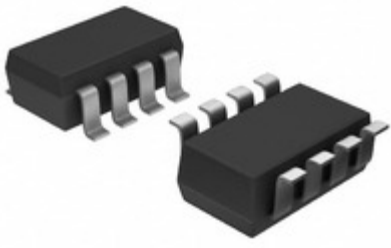


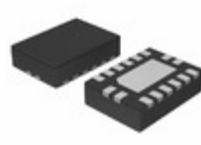


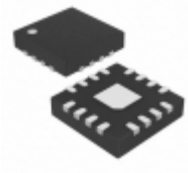
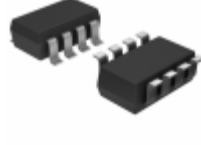
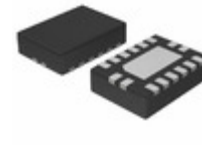

	<h2 style="color: red;">MAX1118EKA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1118EKA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 8-BIT 100KSPS SOT23-8
	Datenblätter:	1.MAX1118EKA+T.pdf 2.MAX1118EKA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2075 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1118EKA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 8-BIT 100KSPS SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2075 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	8 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 SAR SOT-
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	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Anzahl der Eingänge	2
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX1118
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX1118EKA+TTR

MAX1118EKA+T ist neu im Original, Suche MAX1118EKA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1118EKA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1118EKA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1117EKA MAXIM MAX1117EKA MAXIM</p>	 <p>MAX11192ATE+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 2MSPS 16TDFN</p>	 <p>MAX1117EKA+T Maxim Integrated IC ADC 8BIT SERIAL SOT23-8</p>	 <p>MAX11190ETE+T MAXIM MAXIM QFN16</p>
 <p>MAX11190ATE+T Maxim Integrated IC ADC SAR 4CH 12BIT 16QFN</p>	 <p>MAX1118EKA-T Maxim Integrated IC ADC LP 8-BIT SINGLE SOT23-8</p>	 <p>MAX11192ATE+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 2MSPS 16TDFN</p>	 <p>MAX1116EKA-T Maxim Integrated IC ADC LP 8-BIT SINGLE SOT23-8</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| ⚙️ MAX11014BGMT+ | ➡️ MAX11046ETN+T | ➡️ MAX11068GUU | D MAX11080GUU+T | ➡️ MAX11080GUU/V+T |
| ⚡️ MAX11081GUU | ⚙️ MAX1108CUB | D MAX1108CUB+T | ➡️ MAX1108CUB-T | ➡️ MAX1108EUB+T |
| ⚙️ MAX110BCPE | ⚡️ MAX110BCPE+ | ⚙️ MAX110BCWE+T | ➡️ MAX1110CAP+T | ➡️ MAX1110EAP+T |
| D MAX1110EAP-T | ⚙️ MAX11117AUT+T | ⚡️ MAX1111CEE | ⚙️ MAX1111CEE-T | ➡️ MAX1111EEE |
| ➡️ MAX1111EEE+T | ➡️ MAX1111EEE-T | ⚙️ MAX1115EKA+T | ⚡️ MAX11165ETC+T | ➡️ MAX1117EKA+T |
| ➡️ MAX1118EKA-T | ➡️ MAX1119EKA | D MAX1119EKA+T | ⚙️ MAX111ACWE | ⚡️ MAX111AEPE+ |
| ⚙️ MAX111AEWE | D MAX111BCWE | ➡️ MAX111BEPE+ | ➡️ MAX111BEWE | ➡️ MAX11201BEUB+ |
| ⚡️ MAX11209EEE+ | ⚙️ MAX11210EEE+T | ➡️ MAX11291ENX+TCGQ | ➡️ MAX11359AETL+T | ➡️ MAX1138EEE+ |
| ⚙️ MAX1138EEE+T | ⚡️ MAX114CAG | ⚙️ MAX11500USA | D MAX11500USA+T | ➡️ MAX11501USA |
| ➡️ MAX11501USA+T | ⚙️ MAX11504CUB+T | ⚡️ MAX11605EEE+T | ⚙️ MAX11605EEE/V+T | ➡️ MAX11606EUA/V+T |

