

	<h2 style="color: red;">MAX1118EKA-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1118EKA-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC LP 8-BIT SINGLE SOT23-8
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX1118EKA-T.pdf 2.MAX1118EKA-T.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 2244 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1118EKA-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC LP 8-BIT SINGLE SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2244 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	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)

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>MAX11192EVKIT# Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX11192</p>	 <p>MAX1118EKA+T Maxim Integrated IC ADC 8-BIT 100KSPS SOT23-8</p>	 <p>MAX11190ETE+T MAXIM MAXIM QFN16</p>	 <p>MAX11192ATE+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 2MSPS 16TDFN</p>
 <p>MAX1117EKA MAXIM MAX1117EKA MAXIM</p>	 <p>MAX1117EKA-T Maxim Integrated IC ADC LP 8-BIT SINGLE SOT23-8</p>	 <p>MAX1117EKA+T Maxim Integrated IC ADC 8BIT SERIAL SOT23-8</p>	 <p>MAX1116EKA-T Maxim Integrated IC ADC LP 8-BIT SINGLE SOT23-8</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| ⊗ MAX11046ETN+T | ↔ MAX11068GUU | ⇒ MAX11080GUU+T | D MAX11080GUU/V+T | ⇒ MAX11081GUU |
| ⊖ MAX1108CUB | ⊗ MAX1108CUB+T | D MAX1108CUB-T | ⇒ MAX1108EUB+T | ⇒ MAX110BCPE |
| ⊗ MAX110BCPE+ | ⊖ MAX110BCWE+T | ⊗ MAX1110CAP+T | ↔ MAX1110EAP+T | ⇒ MAX1110EAP-T |
| D MAX11117AUT+T | ⊗ MAX1111CEE | ⊖ MAX1111CEE-T | ⊗ MAX1111EEE | ⇒ MAX1111EEE+T |
| ⇒ MAX1111EEE-T | ↔ MAX1115EKA+T | ⊗ MAX11165ETC+T | ⊖ MAX1117EKA+T | ⇒ MAX1118EKA+T |
| ↔ MAX1119EKA | ⇒ MAX1119EKA+T | D MAX111ACWE | ⊗ MAX111AEPE+ | ⊖ MAX111AEWE |
| ⊗ MAX111BCWE | D MAX111BEPE+ | ⇒ MAX111BEWE | ↔ MAX11201BEUB+ | ⇒ MAX11209EEE+ |
| ⊖ MAX11210EEE+T | ⊗ MAX11291ENX+TCGQ | ↔ MAX11359AETL+T | ⇒ MAX1138EEE+ | ⇒ MAX1138EEE+T |
| ⊗ MAX114CAG | ⊖ MAX11500USA | ⊗ MAX11500USA+T | D MAX11501USA | ⇒ MAX11501USA+T |
| ↔ MAX11504CUB+T | ⊗ MAX11605EEE+T | ⊖ MAX11605EEE/V+T | ⊗ MAX11606EUA/V+T | ⇒ MAX11614EEE+T |

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