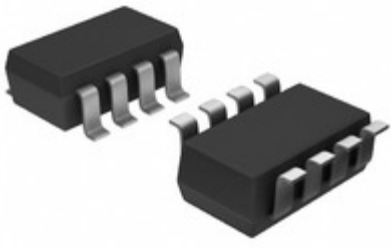
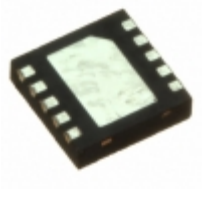







	<h2 style="color: red;">MAX1115EKA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1115EKA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 8-BIT 100KSPS SOT23-8
	Datenblätter:	1.MAX1115EKA+T.pdf 2.MAX1115EKA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 15694 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1115EKA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 8-BIT 100KSPS SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	15694 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	1
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	Internal
Verpackung	Original-Reel®

MAX1115EKA+T ist neu im Original, Suche MAX1115EKA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1115EKA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1115EKA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX11160ETB+T Maxim Integrated IC ADC 16BIT SAR 500KSPS 10TDFN</p>	 <p>MAX11158EVKIT# Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR 18-BIT, 500KS</p>	 <p>MAX1115EKA+TW MAXIM MAXIM SOT23-8</p>	 <p>MAX11160DBEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX11160</p>
 <p>MAX11158EUB+ Maxim Integrated IC ADC 18BIT SAR 500KSPS 10UMAX</p>	 <p>MAX11158EUB+T Maxim Integrated IC ADC 18BIT SAR 500KSPS 10UMAX</p>	 <p>MAX1115EKA-T MAXIM MAXIM SOT23-8</p>	 <p>MAX11156EVSYS# Maxim Integrated EVAL SYSTEM FOR MAX11156</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|------------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX1090AEEI+ | ↔ MAX1092ACEG | ⇒ MAX1092AEEG | D MAX11014BGTM+ | ⇒ MAX11046ETN+T |
| ⊣ MAX11068GUU | ⊗ MAX11080GUU+T | D MAX11080GUU/V+T | ⇒ MAX11081GUU | ⇒ MAX1108CUB |
| ⊗ MAX1108CUB+T | ⊣ MAX1108CUB-T | ⊗ MAX1108EUB+T | ↔ MAX110BCPE | ⇒ MAX110BCPE+ |
| D MAX110BCWE+T | ⊗ MAX1110CAP+T | ⊣ MAX1110EAP+T | ⊗ MAX1110EAP-T | ⇒ MAX11117AUT+T |
| ⇒ MAX1111CEE | ↔ MAX1111CEE-T | ⊗ MAX1111EEE | ⊣ MAX1111EEE+T | ⇒ MAX1111EEE-T |
| ↔ MAX11165ETC+T | ⇒ MAX1117EKA+T | D MAX1118EKA+T | ⊗ MAX1118EKA-T | ⊣ MAX1119EKA |
| ⊗ MAX1119EKA+T | D MAX111ACWE | ⇒ MAX111AEPE+ | ↔ MAX111AEWE | ⇒ MAX111BCWE |
| ⊣ MAX111BEPE+ | ⊗ MAX111BEWE | ↔ MAX11201BEUB+ | ⇒ MAX11209EEE+ | ⇒ MAX11210EEE+T |
| ⊗ MAX11291ENX+TCGQ | ⊣ MAX11359AETL+T | ⊗ MAX1138EEE+ | D MAX1138EEE+T | ⇒ MAX114CAG |
| ↔ MAX11500USA | ⊗ MAX11500USA+T | ⊣ MAX11501USA | ⊗ MAX11501USA+T | ⇒ MAX11504CUB+T |