


	<h2>MAX1110EAP+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1110EAP+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 8BIT LP 20-SSOP
	Datenblätter:	1.MAX1110EAP+T.pdf 2.MAX1110EAP+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2110 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1110EAP+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 8BIT LP 20-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2110 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	8
Abtastrate (pro Sekunde)	50k
Data Interface	SPI
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Anzahl der Eingänge	4, 8
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1110EAP+T ist neu im Original, Suche MAX1110EAP+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1110EAP+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1110EAP+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1110CAP+T Maxim Integrated IC ADC 8BIT LP 20-SSOP</p>	 <p>MAX11110AUT+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT SPI/SRL 1CH SOT23-6</p>	 <p>MAX1110CAP+ Maxim Integrated IC ADC SRL 8CH8BIT 50KSPS 20SSOP</p>	 <p>MAX1110EVL11-DIP Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX1110</p>
 <p>MAX1110EPP+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT LP 20-DIP</p>	 <p>MAX1110EAP+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT LP 20-SSOP</p>	 <p>MAX1110EAP-T MAXIM MAX1110EAP-T MAXIM</p>	 <p>MAX1110CPP+ Maxim Integrated IC ADC SRL 8CH 8BIT 50KSPS 20DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------|--------------------|------------------|
| ⊗ MAX1085AESA+ | ↔ MAX1085BCSA+ | ⇒ MAX1087EKA | D MAX1087EKA+T | ⇒ MAX1087EKA-T |
| ⊖ MAX1089EKA | ⊗ MAX1089EKA+T | D MAX1090ACEI+ | ⇒ MAX1090AEEI+ | ⇒ MAX1092ACEG |
| ⊗ MAX1092AEEG | ⊖ MAX11014BGTM+ | ⊗ MAX11046ETN+T | ↔ MAX11068GUU | ⇒ MAX11080GUU+T |
| D MAX11080GUU/V+T | ⊗ MAX11081GUU | ⊖ MAX1108CUB | ⊗ MAX1108CUB+T | ⇒ MAX1108CUB-T |
| ⇒ MAX1108EUB+T | ↔ MAX110BCPE | ⊗ MAX110BCPE+ | ⊖ MAX110BCWE+T | ⇒ MAX1110CAP+T |
| ↔ MAX1110EAP-T | ⇒ MAX11117AUT+T | D MAX1111CEE | ⊗ MAX1111CEE-T | ⊖ MAX1111EEE |
| ⊗ MAX1111EEE+T | D MAX1111EEE-T | ⇒ MAX1115EKA+T | ↔ MAX11165ETC+T | ⇒ MAX1117EKA+T |
| ⊖ MAX1118EKA+T | ⊗ MAX1118EKA-T | ↔ MAX1119EKA | ⇒ MAX1119EKA+T | ⇒ MAX111ACWE |
| ⊗ MAX111AEPE+ | ⊖ MAX111AEWE | ⊗ MAX111BCWE | D MAX111BEPE+ | ⇒ MAX111BEWE |
| ↔ MAX11201BEUB+ | ⊗ MAX11209EEE+ | ⊖ MAX11210EEE+T | ⊗ MAX11291ENX+TCGQ | ⇒ MAX11359AETL+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