


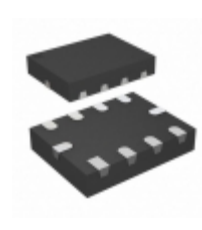


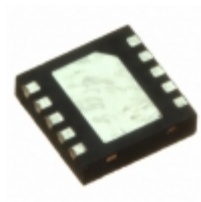


	<h2 style="color: red;">MAX1110CAP+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1110CAP+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 8BIT LP 20-SSOP
	Datenblätter:	1.MAX1110CAP+T.pdf 2.MAX1110CAP+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1020 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1110CAP+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 8BIT LP 20-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1020 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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)

MAX1110CAP+T ist neu im Original, Suche MAX1110CAP+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1110CAP+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1110CAP+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1110EAP MAXIM MAXIM SSOP20</p>	 <p>MAX1110EAP+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT LP 20-SSOP</p>	 <p>MAX11108AVB+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 3MSPS 3CH 10UTQFN</p>	 <p>MAX1110EAP-T MAXIM MAX1110EAP-T MAXIM</p>
 <p>MAX1110CPP+ Maxim Integrated IC ADC SRL 8CH 8BIT 50KSPS 20DIP</p>	 <p>MAX11106ATB+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT 3MSPS 3CH 10TDFN</p>	 <p>MAX1110CAP Maxim Integrated IC ADC SRL 8CH8BIT 50KSPS 20SSOP</p>	 <p>MAX1110CAP+ Maxim Integrated IC ADC SRL 8CH8BIT 50KSPS 20SSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| ⊗ MAX1085ACSA+ | ↔ MAX1085AESA+ | ⇒ MAX1085BCSA+ | D MAX1087EKA | ⇒ MAX1087EKA+T |
| ⊖ MAX1087EKA-T | ⊗ MAX1089EKA | D MAX1089EKA+T | ⇒ MAX1090ACEI+ | ⇒ MAX1090AEEI+ |
| ⊗ MAX1092ACEG | ⊖ MAX1092AEEG | ⊗ MAX11014BGMT+ | ↔ MAX11046ETN+T | ⇒ MAX11068GUU |
| D MAX11080GUU+T | ⊗ MAX11080GUU/V+T | ⊖ MAX11081GUU | ⊗ MAX1108CUB | ⇒ MAX1108CUB+T |
| ⇒ MAX1108CUB-T | ↔ MAX1108EUB+T | ⊗ MAX110BCPE | ⊖ MAX110BCPE+ | ⇒ MAX110BCWE+T |
| ↔ MAX1110EAP+T | ⇒ MAX1110EAP-T | D MAX11117AUT+T | ⊗ MAX1111CEE | ⊖ MAX1111CEE-T |
| ⊗ MAX1111EEE | D MAX1111EEE+T | ⇒ MAX1111EEE-T | ↔ MAX1115EKA+T | ⇒ MAX11165ETC+T |
| ⊖ MAX1117EKA+T | ⊗ MAX1118EKA+T | ↔ MAX1118EKA-T | ⇒ MAX1119EKA | ⇒ MAX1119EKA+T |
| ⊗ MAX111ACWE | ⊖ MAX111AEPE+ | ⊗ MAX111AEWE | D MAX111BCWE | ⇒ MAX111BEPE+ |
| ↔ MAX111BEWE | ⊗ MAX11201BEUB+ | ⊖ MAX11209EEE+ | ⊗ MAX11210EEE+T | ⇒ MAX11291ENX+TCGQ |