




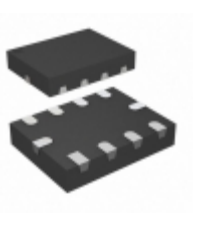




	<h2 style="color: red;">MAX1110CAP</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1110CAP</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC SRL 8CH8BIT 50KSPS 20SSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1110CAP.pdf</a> <a href="#">2.MAX1110CAP.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 33 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX1110CAP</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC SRL 8CH8BIT 50KSPS 20SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Datenerfassung</a> -
Teilstatus	33 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	50k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	4, 8
Anzahl der Bits	8
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX1110CAP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1110CAP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1110CAP Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX1110CAP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX1110CAP+T</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT LP 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX11105AUT+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SPI/SRL 1CH SOT23-6</p>	 <p><b>MAX1110CPP+</b> Maxim Integrated IC ADC SRL 8CH 8BIT 50KSPS 20DIP</p>	 <p><b>MAX11108AVB+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 3MSPS 3CH 10UTQFN</p>
 <p><b>MAX1110CAP+</b> Maxim Integrated IC ADC SRL 8CH8BIT 50KSPS 20SSOP</p>	 <p><b>MAX11103EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX11103</p>	 <p><b>MAX1110EAP</b> MAXIM MAXIM SSOP20</p>	 <p><b>MAX1110EAP+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT LP 20-SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX1110CAP Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX1110CAP Datenblatt</a>	<a href="#">MAX1110CAP-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX1110CAP PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX1110CAP</a>
<a href="#">MAX1110CAP Electronic</a>	<a href="#">MAX1110CAP-Komponenten</a>	<a href="#">MAX1110CAP-Verteiler</a>	<a href="#">MAX1110CAP-Bild</a>	<a href="#">MAX1110CAP-Teil</a>
<a href="#">MAX1110CAP Preis</a>	<a href="#">MAX1110CAP Hersteller</a>	<a href="#">MAX1110CAP Bild</a>	<a href="#">MAX1110CAP Aktie</a>	<a href="#">MAX1110CAP Inventar</a>
<a href="#">MAX1110CAP Neu</a>	<a href="#">MAX1110CAP Original</a>	<a href="#">MAX1110CAP garantiert</a>	<a href="#">MAX1110CAP RFQ</a>	<a href="#">MAX1110CAP Online bestellen</a>