








	<h2 style="color: red;">MAX148BCAP+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX148BCAP+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC SRL 8CH 10BIT LP 20-SSOP
Datenblätter:	1.MAX148BCAP+.pdf 2.MAX148BCAP+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX148BCAP+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC SRL 8CH 10BIT LP 20-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1000 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	10
Abtastrate (pro Sekunde)	133k
Data Interface	SPI
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.25 V
Anzahl der Eingänge	4, 8
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	External
Verpackung	Tube

MAX148BCAP+ ist neu im Original, Suche MAX148BCAP+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX148BCAP+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX148BCAP+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX148AEAP+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 20-SSOP</p>	 <p>MAX148AEPP+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 20-DIP</p>	 <p>MAX148AEAP MAXIM MAX148AEAP MAXIM</p>	 <p>MAX148ACPP+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 20-DIP</p>
 <p>MAX148BEAP MAXIM MAX148BEAP MAXIM</p>	 <p>MAX148BCAP+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 20-SSOP</p>	 <p>MAX148BCPP Maxim Integrated IC ADC SRL 8CH 10BIT LP 20-DIP</p>	 <p>MAX148BCAP-T MAXIM MAX148BCAP-T MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| ⊗ MAX1487ECSA+T | ↔ MAX1487EEPA | ⇒ MAX1487EESA | D MAX1487EESA+ | ⇒ MAX1487EESA+T |
| ⊖ MAX1487EPA | ⊗ MAX1487EPA+ | D MAX1487ESA | ⇒ MAX1487ESA+ | ⇒ MAX1487ESA+T |
| ⊗ MAX14885EETL+T | ⊖ MAX1488CSD | ⊗ MAX1488ECPD | ↔ MAX1488ECSD+T | ⇒ MAX1488EESD-T |
| D MAX1488ESD | ⊗ MAX1489CSD | ⊖ MAX1489ECPD | ⊗ MAX1489ECSD | ⇒ MAX1489ECSD+T |
| ⇒ MAX1489EEPD | ↔ MAX1489EESD | ⊗ MAX1489ESD | ⊖ MAX148AEAP | ⇒ MAX148AEAP+ |
| ↔ MAX148BCAP-T | ⇒ MAX148BEAP | D MAX1490ACPG+ | ⊗ MAX1490AEPG+ | ⊖ MAX1490EUA+T |
| ⊗ MAX14920ECB | D MAX14930FASE+T | ⇒ MAX14972CTG+ | ↔ MAX14972CTG+T | ⇒ MAX14979EETX+TGH7 |
| ⊖ MAX14983EETJ+ | ⊗ MAX14998ETD | ↔ MAX149ACAP | ⇒ MAX149AEAP | ⇒ MAX149BCAP |
| ⊗ MAX149BCAP+T | ⊖ MAX15000AEUB | ⊗ MAX15001AEUB | D MAX15001AEUB+T | ⇒ MAX15003ATM+T |
| ↔ MAX15004AAUE | ⊗ MAX15004AAUE/V | ⊖ MAX15004AAUE/V+T | ⊗ MAX15004AAUE/VAZ | ⇒ MAX15005-3202 |