








	<h2 style="color: #e67e22;">MAX149BCAP+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX149BCAP+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 10BIT SRL 133K 20SSOP
Datenblätter:	1.MAX149BCAP+T.pdf 2.MAX149BCAP+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1900 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX149BCAP+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 10BIT SRL 133K 20SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1900 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, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX149BCAP+T ist neu im Original, Suche MAX149BCAP+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX149BCAP+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX149BCAP+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX149AEAP+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT SRL 133K 20SSOP</p>	 <p>MAX149AEAP+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT SRL 133K 20SSOP</p>	 <p>MAX149BEAP+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT SRL 133K 20SSOP</p>	 <p>MAX149AEPP+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT SRL 133K 20DIP</p>
 <p>MAX149BCAP Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT 133KSPS 20-SSOP</p>	 <p>MAX149BCPP+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT SRL 133K 20DIP</p>	 <p>MAX149BEAP Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT 133KSPS 20-SSOP</p>	 <p>MAX149BCAP+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT SRL 133K 20SSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| ⊛ MAX1489CSD | ↔ MAX1489ECPD | ⇒ MAX1489ECSD | D MAX1489ECSD+T | ⇒ MAX1489ECPD |
| ⊣ MAX1489EESD | ⊛ MAX1489ESD | D MAX148AEAP | ⇒ MAX148AEAP+ | ⇒ MAX148BCAP+ |
| ⊛ MAX148BCAP-T | ⊣ MAX148BEAP | ⊛ MAX1490ACPG+ | ↔ MAX1490AEPG+ | ⇒ MAX1490EUA+T |
| D MAX14920ECB | ⊛ MAX14930FASE+T | ⊣ MAX14972CTG+ | ⊛ MAX14972CTG+T | ⇒ MAX14979EETX+TGH7 |
| ⇒ MAX14983EETJ+ | ↔ MAX14998ETD | ⊛ MAX149ACAP | ⊣ MAX149AEAP | ⇒ MAX149BCAP |
| ↔ MAX15000AEUB | ⇒ MAX15001AEUB | D MAX15001AEUB+T | ⊛ MAX15003ATM+T | ⊣ MAX15004AAUE |
| ⊛ MAX15004AAUE/V | D MAX15004AAUE/V+T | ⇒ MAX15004AAUE/VAZ | ↔ MAX15005-3202 | ⇒ MAX15005AAUE/+ |
| ⊣ MAX15005BAUE | ⊛ MAX15005BAUE+T | ↔ MAX15005BAUE/V | ⇒ MAX15005BAUE/V+T | ⇒ MAX15005IAG+T |
| ⊛ MAX15006AASA | ⊣ MAX15006AASA+ | ⊛ MAX15006AASA+T | D MAX15006AASAV | ⇒ MAX15006AATT+T |
| ↔ MAX15006AATT/V+T | ⊛ MAX15006BATT+T | ⊣ MAX15006BATT/V+ | ⊛ MAX15006BATT/V+ | ⇒ MAX15007AASA+T |