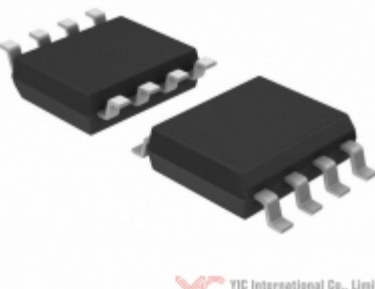

	<b>MAX4081FASA+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4081FASA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4081FASA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4081FASA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1533 pcs Stock Available.	
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX4081FASA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1533 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	103µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Current Sense
Strom - Ausgang / Kanal	-
Slew Rate	-
-3db Bandbreite	150kHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 76 V
Strom - Eingangsruhe	5µA
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4081FASA+T ist neu im Original, Suche MAX4081FASA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4081FASA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4081FASA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX4081FAUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX	 <b>MAX4080TAUA/V+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX	 <b>MAX4080TAUAT</b> MXM	 <b>MAX4081FAUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX
 <b>MAX4080TAUA/V+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX	 <b>MAX4081FAUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX	 <b>MAX4081FASA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8SOIC	 <b>MAX4081FASA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8SOIC

**heiße Teile**

Mehr

- |                 |                 |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX4073TAUT+T | ↔ MAX4073TAXK+T | ⇒ MAX4073TAXK-T | D MAX4076EUK-T  | ↔ MAX4077ESA+T  |
| ⊥ MAX4077EUA+T  | ⊗ MAX407CPA     | D MAX407CSA     | ⇒ MAX407EPA     | ↔ MAX407ESA     |
| ⊗ MAX4080FASA   | ⊥ MAX4080FASA+T | ⊗ MAX4080FAUA+T | ↔ MAX4080SASA   | ↔ MAX4080SASA+T |
| D MAX4080SAUA   | ⊗ MAX4080SAUA+  | ⊥ MAX4080SAUA+T | ⊗ MAX4080SAUA-T | ↔ MAX4080TASA   |
| ⇒ MAX4080TASA+  | ↔ MAX4080TASA+T | ⊗ MAX4080TAUA   | ⊥ MAX4080TAUA+  | ↔ MAX4080TAUA+T |
| ↔ MAX4082EUA    | ⇒ MAX4090AAXT   | D MAX4091ASA+T  | ⊗ MAX4091AUK+   | ⊥ MAX4091AUK+T  |
| ⊗ MAX4091AUK-T  | D MAX4092ASA    | ⇒ MAX4092ASA+T  | ↔ MAX4092AUA    | ↔ MAX4092AUA+T  |
| ⊥ MAX4094ASD+T  | ⊗ MAX409AESA    | ↔ MAX4100ESA    | ⇒ MAX4100ESA+T  | ↔ MAX4101ESA    |
| ⊗ MAX4101ESA+T  | ⊥ MAX4102ESA    | ⊗ MAX4103ESA    | D MAX4104ESA+   | ↔ MAX4104ESA+T  |
| ↔ MAX4104EUK+T  | ⊗ MAX4104EUK-T  | ⊥ MAX4105EUK+T  | ⊗ MAX4106ESA    | ↔ MAX4106ESA+T  |