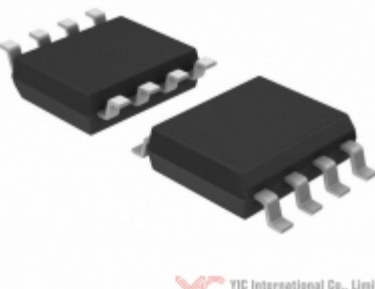
	<h2>MAX8069ESA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX8069ESA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SHUNT 1.22V 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX8069ESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX8069ESA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4430 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX8069ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SHUNT 1.22V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	4430 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	-
Toleranz	±2.4%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperaturkoeffizient	25ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Ausgabe	5mA
Referenztyp	Shunt
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.22V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	-
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	20µVrms
Strom - Kathode	60µA
Verpackung	Tube

MAX8069ESA+ ist neu im Original, Suche MAX8069ESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8069ESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX8069ESA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX806071420</b> MAXIM MAX806071420 MAXIM	 <b>MAX806068324</b> MAIXM MAIXM BGA144	 <b>MAX806RCPA+</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 8-DIP	 <b>MAX806CSA</b> MAXIM MAX806CSA MAXIM
 <b>MAX806MP222E</b> MAXIM MAX806MP222E MAXIM	 <b>MAX8069ESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SHUNT 1.22V 8SOIC	 <b>MAX806063620</b> MAXIM MAX806063620 MAXIM	 <b>MAX8060560-22</b> MAX MAX8060560-22 MAX

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                    |                  |                  |                     |
|--------------------|--------------------|------------------|------------------|---------------------|
| ⊗ MAX802LESA+T     | ↔ MAX802SCSA+      | ⇒ MAX803LEXR+T   | D MAX803MEXR     | ⇒ MAX803REUR+T      |
| ⊣ MAX803REXR       | ⊗ MAX803REXR+T     | D MAX803SEUR+T   | ⇒ MAX803SEXR+T   | ⇒ MAX803SQ263T1G    |
| ⊗ MAX803SQ293D1T1G | ⊣ MAX803SQ308D2T1G | ⊗ MAX803SQ308T1G | ↔ MAX803SQ463T1G | ⇒ MAX803TEUR+T      |
| D MAX803TEXR       | ⊗ MAX803TEXR+T     | ⊣ MAX803TEXR-T   | ⊗ MAX803TEXR/V+T | ⇒ MAX803ZEXR+T      |
| ⇒ MAX805SCSA       | ↔ MAX805SCSA+T     | ⊗ MAX8060560-22  | ⊣ MAX806063620   | ⇒ MAX806071420      |
| ↔ MAX806MP222E     | ⇒ MAX807LCWE       | D MAX807MCWE     | ⊗ MAX807NCWE     | ⊣ MAX808LCSA-C74295 |
| ⊗ MAX808MCSA       | D MAX809-M         | ⇒ MAX809HEUR+T   | ↔ MAX809J-4.00   | ⇒ MAX809JD          |
| ⊣ MAX809JEUR       | ⊗ MAX809JEUR+T     | ↔ MAX809JEUR-T   | ⇒ MAX809JTR      | ⇒ MAX809JTRG        |
| ⊗ MAX809L-4.63     | ⊣ MAX809LD         | ⊗ MAX809LEUR     | D MAX809LEUR+    | ⇒ MAX809LEUR+T      |
| ↔ MAX809LEUR-T     | ⊗ MAX809LEUR-TG096 | ⊣ MAX809LEURT    | ⊗ MAX809LTR      | ⇒ MAX809LTRG        |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited