

	<h2>MAX6125ESA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX6125ESA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX6125ESA.pdf 2.MAX6125ESA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1653 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6125ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1653 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±1% 1mA 8-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	130µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	2.7 V ~ 12.6 V
Toleranz	±1%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperaturkoeffizient	50ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Ausgabe	1mA
Referenztyp	Series
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	15µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	500µVp-p
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX6125
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX6125ESA ist neu im Original, Suche MAX6125ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6125ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX6125ESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6125EUR T MAXIM MAXIM SOT23</p>	 <p>MAX6125EUR MAXIM MAX6125EUR MAXIM</p>	 <p>MAX6120EUR+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.2V SOT23-3</p>	 <p>MAX6125CSA+ MAXIM</p>
 <p>MAX6125EUR+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V SOT23-3</p>	 <p>MAX6125ESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6120EUR MAXIM MAX6120EUR MAXIM</p>	 <p>MAX6120EUR-T Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.2V SOT23-3</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| ➊ MAX6066AEUR+T | ➋ MAX6066BEUR+T | ➌ MAX6067AEUR | D MAX606ESA+T | ➍ MAX606EUA+ |
| ➎ MAX606EUA-T | ➏ MAX6070AAUT25+T | D MAX6070BAUT12+T | ➐ MAX6070BAUT12/V+T | ➑ MAX6070BAUT12/V+T |
| ➒ MAX6071AAUT21+ | ➓ MAX6071BAUT33+T | ➔ MAX6071UNT25 | ➕ MAX6071UNT25+TCGR | ➖ MAX608ESA |
| D MAX608ESA+T | ➗ MAX6101EUR+T | ➘ MAX6101EUR-T | ➙ MAX6102EUR+T | ➚ MAX6104EUR |
| ➛ MAX6105EUR+T | ➜ MAX6106EUR+T | ➝ MAX6107EUR+T | ➞ MAX6120EUR | ➟ MAX6120EUR+T |
| ➜ MAX6125EUR | ➠ MAX6125EUR+T | D MAX6126A21+ | ➡ MAX6126A25+T | ➢ MAX6126AASA25 |
| ➣ MAX6126AASA25+T | D MAX6126AASA30+T | ➤ MAX6126AASA41 | ➥ MAX6126AASA50 | ➦ MAX6126B25+ |
| ➧ MAX6126BASA41 | ➨ MAX6129AEUK21+T | ➩ MAX6129AEUK25+T | ➪ MAX6129AEUK33 | ➫ MAX6129AEUK33+T |
| ➬ MAX6129AEUK33-T | ➭ MAX6129AEUK50 | ➮ MAX6129AEUK50+T | D MAX6129BEUK21+T | ➯ MAX6129BEUK33 |
| ➰ MAX6129BEUK33+T | ➲ MAX6129BEUK50+T | ➳ MAX6129BEUK50-T | ➴ MAX6133AASA25 | ➵ MAX6133AASA25+ |

Contact us: 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