


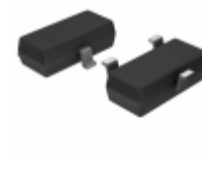

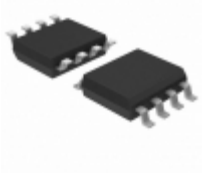
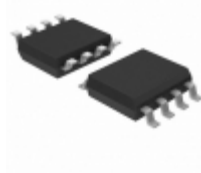
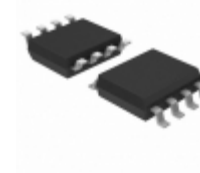
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX6120EUR+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6120EUR+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 1.2V SOT23-3
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX6120EUR+T.pdf 2.MAX6120EUR+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 23259 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6120EUR+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 1.2V SOT23-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	23259 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	70µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	2.4 V ~ 11 V
Toleranz	±1%
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Temperaturkoeffizient	100ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Strom - Ausgabe	-
Referenztyp	Series
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.2V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	10µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	400µVp-p
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6120EUR+T ist neu im Original, Suche MAX6120EUR+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6120EUR+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6120EUR+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6120ESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.2V 8SOIC</p>	 <p>MAX6125ESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6107EUR+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.5V SOT23-3</p>	 <p>MAX6120EUR-T Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.2V SOT23-3</p>
 <p>MAX6120ESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.2V 8SOIC</p>	 <p>MAX6125ESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6120EUR MAXIM MAX6120EUR MAXIM</p>	 <p>MAX6125ESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| ⊛ MAX6065AEUR+T | ↔ MAX6066AEUR+T | ⇒ MAX6066BEUR+T | D MAX6067AEUR | ⇒ MAX606ESA+T |
| ⊣ MAX606EUA+ | ⊛ MAX606EUA-T | D MAX6070AAUT25+T | ⇒ MAX6070BAUT12+T | ⇒ MAX6070BAUT12/V+T |
| ⊛ MAX6070BAUT12/V+T | ⊣ MAX6071AAUT21+ | ⊛ MAX6071BAUT33+T | ↔ MAX6071UNT25 | ⇒ MAX6071UNT25+TCGR |
| D MAX608ESA | ⊛ MAX608ESA+T | ⊣ MAX6101EUR+T | ⊛ MAX6101EUR-T | ⇒ MAX6102EUR+T |
| ⇒ MAX6104EUR | ↔ MAX6105EUR+T | ⊛ MAX6106EUR+T | ⊣ MAX6107EUR+T | ⇒ MAX6120EUR |
| ↔ MAX6125ESA | ⇒ MAX6125EUR | D MAX6125EUR+T | ⊛ MAX6126A21+ | ⊣ MAX6126A25+T |
| ⊛ MAX6126AASA25 | D MAX6126AASA25+T | ⇒ MAX6126AASA30+T | ↔ MAX6126AASA41 | ⇒ MAX6126AASA50 |
| ⊣ MAX6126B25+ | ⊛ MAX6126BASA41 | ↔ MAX6129AEUK21+T | ⇒ MAX6129AEUK25+T | ⇒ MAX6129AEUK33 |
| ⊛ MAX6129AEUK33+T | ⊣ MAX6129AEUK33-T | ⊛ MAX6129AEUK50 | D MAX6129AEUK50+T | ⇒ MAX6129BEUK21+T |
| ↔ MAX6129BEUK33 | ⊛ MAX6129BEUK33+T | ⊣ MAX6129BEUK50+T | ⊛ MAX6129BEUK50-T | ⇒ 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