

	<h2>MAX6120ESA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX6120ESA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 1.2V 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6120ESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX6120ESA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX6120ESA</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC VREF SERIES 1.2V 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	1 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.2V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	2.4 V ~ 11 V
Toleranz	±1%
Temperaturkoeffizient	100ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Fixed
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	400µVp-p
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	10µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	70µA
Strom - Ausgabe	-
Strom - Kathode	-

MAX6120ESA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6120ESA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6120ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX6120ESA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX6120ESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.2V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6120ESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.2V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6120EUR+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.2V SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6105EUR-T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V SOT23-3</p>
 <p><b>MAX6120EUR-T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.2V SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6107EUR+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.5V SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6105EUR+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6106EUR+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V SOT23-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX6120ESA Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX6120ESA Datenblatt</a>	<a href="#">MAX6120ESA-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX6120ESA PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX6120ESA</a>
<a href="#">MAX6120ESA Electronic</a>	<a href="#">MAX6120ESA-Komponenten</a>	<a href="#">MAX6120ESA-Verteiler</a>	<a href="#">MAX6120ESA-Bild</a>	<a href="#">MAX6120ESA-Teil</a>
<a href="#">MAX6120ESA Preis</a>	<a href="#">MAX6120ESA Hersteller</a>	<a href="#">MAX6120ESA Bild</a>	<a href="#">MAX6120ESA Aktie</a>	<a href="#">MAX6120ESA Inventar</a>
<a href="#">MAX6120ESA Neu</a>	<a href="#">MAX6120ESA Original</a>	<a href="#">MAX6120ESA garantiert</a>	<a href="#">MAX6120ESA RFQ</a>	<a href="#">MAX6120ESA Online bestellen</a>

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