


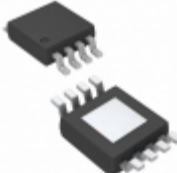






	<h2>MAX2130EUA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX2130EUA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RF AMP DVB 44MHZ-878MHZ 8UMAX
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX2130EUA.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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="#">MAX2130EUA</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC RF AMP DVB 44MHZ-878MHZ 8UMAX
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Verstärker</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Testfrequenz	500MHz
Supplier Device-Gehäuse	8-uMax-EP
Serie	-
HF-Typ	DVB
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
P1dB	2.7dBm
Rauschmaß	2.8dB
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Gewinnen	15dB
Frequenz	44MHz ~ 878MHz
detaillierte Beschreibung	RF Amplifier IC DVB 44MHz ~ 878MHz 8-uMax-EP
Strom - Versorgung	93mA

MAX2130EUA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX2130EUA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX2130EUA 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 MAX2130EUA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX212ETE+T</b> MAXIM MAX212ETE+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX2130EUA+T</b> Maxim Integrated IC RF AMP DVB 44MHZ-878MHZ 8UMAX</p>	 <p><b>MAX2130EUA-T</b> Maxim Integrated IC LNA BROADBAND 2OUT 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX2135AE/W+C76</b> Maxim Integrated IC TUNER DIVERS SDB/DVB-T WAFER</p>
 <p><b>MAX212EAG+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS-232 LP 24-SSOP</p>	 <p><b>MAX2130EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX2130</p>	 <p><b>MAX2130EUA+</b> Maxim Integrated IC AMPLIFIER LN B/B 2OUT 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX212ETE</b> MAXIM MAX212ETE MAXIM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX2130EUA Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX2130EUA Datenblatt</a>	<a href="#">MAX2130EUA-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX2130EUA PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX2130EUA</a>
<a href="#">MAX2130EUA Electronic</a>	<a href="#">MAX2130EUA-Komponenten</a>	<a href="#">MAX2130EUA-Verteiler</a>	<a href="#">MAX2130EUA-Bild</a>	<a href="#">MAX2130EUA-Teil</a>
<a href="#">MAX2130EUA Preis</a>	<a href="#">MAX2130EUA Hersteller</a>	<a href="#">MAX2130EUA Bild</a>	<a href="#">MAX2130EUA Aktie</a>	<a href="#">MAX2130EUA Inventar</a>
<a href="#">MAX2130EUA Neu</a>	<a href="#">MAX2130EUA Original</a>	<a href="#">MAX2130EUA garantiert</a>	<a href="#">MAX2130EUA RFQ</a>	<a href="#">MAX2130EUA 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