



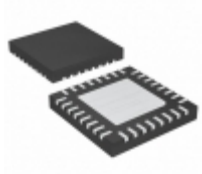


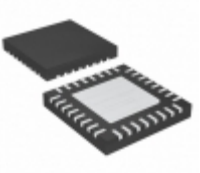
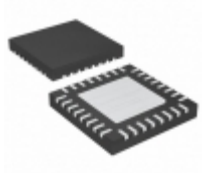
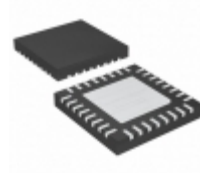
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX2047EVKIT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX2047EVKIT</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	EVAL KIT FOR MAX2047
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX2047EVKIT.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-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="#">MAX2047EVKIT</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	EVAL KIT FOR MAX2047
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF Evaluation und Development</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Art	Vector Multiplier
Mitgelieferter Inhalt	Board
Serie	-
Frequenz	790MHz ~ 1.005GHz
Zum Gebrauch mit / Verwandte Produkte	<a href="#">MAX2047</a>

MAX2047EVKIT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX2047EVKIT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX2047EVKIT 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 MAX2047EVKIT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX2048ETP+</b> Maxim Integrated IC MIXER UPCONV/DOWNCONV QFN</p>	 <p><b>MAX20490AFBA/V+</b> Maxim Integrated IC REGULATOR</p>	 <p><b>MAX2047ETJ+</b> Maxim Integrated IC MULT HI GAIN VECTOR 32- TQFN</p>	 <p><b>MAX2046EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX2046</p>
 <p><b>MAX20489ATJBX/V+</b> Maxim Integrated IC REGULATOR</p>	 <p><b>MAX2047ETJ</b> Maxim Integrated IC VECTOR MULTIPLIERS 32TQFN</p>	 <p><b>MAX2046ETJ-T</b> Maxim Integrated IC MULT HI GAIN VECTOR 32- TQFN</p>	 <p><b>MAX2047ETJ-T</b> Maxim Integrated IC MULT HI GAIN VECTOR 32- TQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX2047EVKIT Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX2047EVKIT Datenblatt</a>	<a href="#">MAX2047EVKIT-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX2047EVKIT PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX2047EVKIT</a>
<a href="#">MAX2047EVKIT Electronic</a>	<a href="#">MAX2047EVKIT-Komponenten</a>	<a href="#">MAX2047EVKIT-Verteiler</a>	<a href="#">MAX2047EVKIT-Bild</a>	<a href="#">MAX2047EVKIT-Teil</a>
<a href="#">MAX2047EVKIT Preis</a>	<a href="#">MAX2047EVKIT Hersteller</a>	<a href="#">MAX2047EVKIT Bild</a>	<a href="#">MAX2047EVKIT Aktie</a>	<a href="#">MAX2047EVKIT Inventar</a>
<a href="#">MAX2047EVKIT Neu</a>	<a href="#">MAX2047EVKIT Original</a>	<a href="#">MAX2047EVKIT garantiert</a>	<a href="#">MAX2047EVKIT RFQ</a>	<a href="#">MAX2047EVKIT 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