

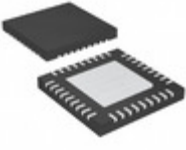
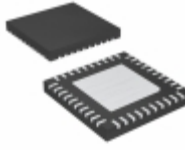

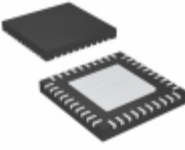
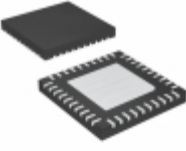
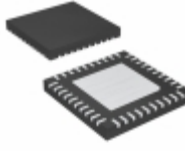
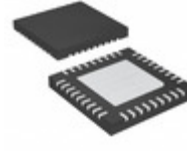
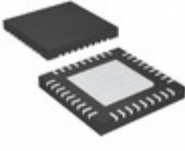
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX2057EVKIT</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAX2057EVKIT</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> EVAL KIT FOR MAX2057
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAX2057EVKIT.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	
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX2057EVKIT</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	EVAL KIT FOR MAX2057
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF Evaluation und Development</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Art	Amplifier
Mitgelieferter Inhalt	Board
Serie	-
Frequenz	1.7GHz ~ 2.5GHz
Zum Gebrauch mit / Verwandte Produkte	<a href="#">MAX2057</a>

MAX2057EVKIT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX2057EVKIT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX2057EVKIT 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 MAX2057EVKIT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX2056ETX+T</b> Maxim Integrated IC AMP VARIABLE GAIN 36-TQFN</p>	 <p><b>MAX2058ETL+T</b> Maxim Integrated IC AMP CELL 700MHZ-1.2GHZ 40TQFN</p>	 <p><b>MAX2058EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX2058</p>	 <p><b>MAX2058ETL-T</b> Maxim Integrated IC DVGA SPI HI LIN 40-TQFN</p>
 <p><b>MAX2058ETL+</b> Maxim Integrated IC DVGA SPI HI LIN 40-TQFN</p>	 <p><b>MAX2058ETL</b> Maxim Integrated IC AMP CELL 700MHZ-1.2GHZ 40TQFN</p>	 <p><b>MAX2057ETX+</b> Maxim Integrated IC AMP CELL 1.7GHZ-2.5GHZ 36TQFN</p>	 <p><b>MAX2057ETX</b> Maxim Integrated IC MIXER UPCONV/DOWNCONV QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX2057EVKIT Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX2057EVKIT Datenblatt</a>	<a href="#">MAX2057EVKIT-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX2057EVKIT PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX2057EVKIT</a>
<a href="#">MAX2057EVKIT Electronic</a>	<a href="#">MAX2057EVKIT-Komponenten</a>	<a href="#">MAX2057EVKIT-Verteiler</a>	<a href="#">MAX2057EVKIT-Bild</a>	<a href="#">MAX2057EVKIT-Teil</a>
<a href="#">MAX2057EVKIT Preis</a>	<a href="#">MAX2057EVKIT Hersteller</a>	<a href="#">MAX2057EVKIT Bild</a>	<a href="#">MAX2057EVKIT Aktie</a>	<a href="#">MAX2057EVKIT Inventar</a>
<a href="#">MAX2057EVKIT Neu</a>	<a href="#">MAX2057EVKIT Original</a>	<a href="#">MAX2057EVKIT garantiert</a>	<a href="#">MAX2057EVKIT RFQ</a>	<a href="#">MAX2057EVKIT 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