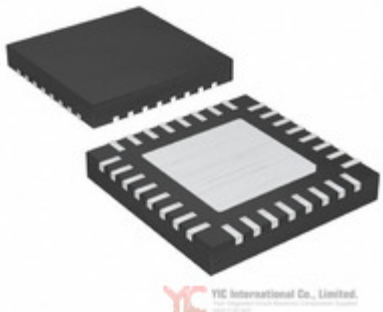


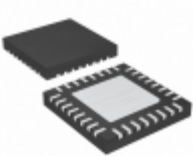
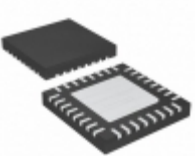
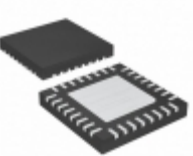
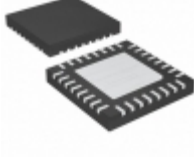
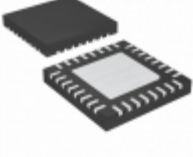
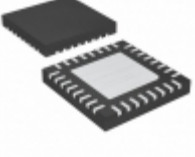
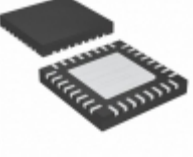
	<h2>MAX2046ETJ+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX2046ETJ+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULT HI GAIN VECTOR 32-TQFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX2046ETJ+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<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="#">MAX2046ETJ+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC MULT HI GAIN VECTOR 32-TQFN
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; RF Verschiedene ICs und Module</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFN-EP (5x5)
Serie	-
Sekundärattribute	15dBm Input IP3
HF-Typ	Cellular, DCS, GSM, PCS, UMTS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-WFQFN Exposed Pad
Funktion	High-Gain Vector Multiplier
Frequenz	1.74GHz ~ 2.06GHz

MAX2046ETJ+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX2046ETJ+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX2046ETJ+T 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 MAX2046ETJ+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX2046EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX2046</p>	 <p><b>MAX2047ETJ+</b> Maxim Integrated IC MULT HI GAIN VECTOR 32-TQFN</p>	 <p><b>MAX2047ETJ</b> Maxim Integrated IC VECTOR MULTIPLIERS 32TQFN</p>	 <p><b>MAX2045ETJ-T</b> Maxim Integrated IC MULT HI GAIN VECTOR 32-TQFN</p>
 <p><b>MAX2046ETJ</b> Maxim Integrated IC VECTOR MULTIPLIERS 32TQFN</p>	 <p><b>MAX2045ETJ+T</b> Maxim Integrated IC MULT HI GAIN VECTOR 32-TQFN</p>	 <p><b>MAX2046ETJ-T</b> Maxim Integrated IC MULT HI GAIN VECTOR 32-TQFN</p>	 <p><b>MAX2046ETJ+</b> Maxim Integrated IC MULT HI GAIN VECTOR 32-TQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX2046ETJ+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX2046ETJ+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX2046ETJ+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX2046ETJ+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX2046ETJ+T</a>
<a href="#">MAX2046ETJ+T Electronic</a>	<a href="#">MAX2046ETJ+T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX2046ETJ+T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX2046ETJ+T-Bild</a>	<a href="#">MAX2046ETJ+T-Teil</a>
<a href="#">MAX2046ETJ+T Preis</a>	<a href="#">MAX2046ETJ+T Hersteller</a>	<a href="#">MAX2046ETJ+T Bild</a>	<a href="#">MAX2046ETJ+T Aktie</a>	<a href="#">MAX2046ETJ+T Inventar</a>
<a href="#">MAX2046ETJ+T Neu</a>	<a href="#">MAX2046ETJ+T Original</a>	<a href="#">MAX2046ETJ+T garantiert</a>	<a href="#">MAX2046ETJ+T RFQ</a>	<a href="#">MAX2046ETJ+T 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