
	<h2 style="color: red;">MAX261BEWG+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX261BEWG+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FILTER ACT MPU PROG 24-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX261BEWG+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX261BEWG+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>		








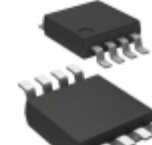
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX261BEWG+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC FILTER ACT MPU PROG 24-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle - Filter -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.74 V ~ 12.6 V, ±2.37 V ~ 6.3 V
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Anzahl der Filter	2
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Abschalt- oder Mitten	57kHz
Filtertyp	Universal Switched Capacitor
Filter Ordnung	2nd

MAX261BEWG+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX261BEWG+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX261BEWG+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 MAX261BEWG+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX261BENG</b> Maxim Integrated IC FILTER ACT MPU PROG 24-DIP</p>	 <p><b>MAX2620EUA</b> Maxim Integrated IC OSCILLATOR BUFF OUTPUT 8UMAX</p>	 <p><b>MAX261BEWG+</b> Maxim Integrated IC FILTER ACT MPU PROG 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX2620E/D</b> Maxim Integrated IC RF OSCILLATOR 10MHZ-1050MHZ</p>
 <p><b>MAX261BCWG+T</b> Maxim Integrated IC FILTER ACT MPU PROG 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX261BENG+</b> Maxim Integrated IC FILTER ACT MPU PROG 24-DIP</p>	 <p><b>MAX261BEWG</b> Maxim Integrated IC FILTER ACT MPU PROG 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX2620EUA-T</b> Maxim Integrated IC OSCILLATOR BUFF OUTPUT 8MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX261BEWG+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX261BEWG+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX261BEWG+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX261BEWG+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX261BEWG+T</a>
<a href="#">MAX261BEWG+T Electronic</a>	<a href="#">MAX261BEWG+T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX261BEWG+T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX261BEWG+T-Bild</a>	<a href="#">MAX261BEWG+T-Teil</a>
<a href="#">MAX261BEWG+T Preis</a>	<a href="#">MAX261BEWG+T Hersteller</a>	<a href="#">MAX261BEWG+T Bild</a>	<a href="#">MAX261BEWG+T Aktie</a>	<a href="#">MAX261BEWG+T Inventar</a>
<a href="#">MAX261BEWG+T Neu</a>	<a href="#">MAX261BEWG+T Original</a>	<a href="#">MAX261BEWG+T garantiert</a>	<a href="#">MAX261BEWG+T RFQ</a>	<a href="#">MAX261BEWG+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