
	<h2>MAX9645EBS+TG45</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX9645EBS+TG45</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 4UCSP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX9645EBS+TG45.pdf</a> <a href="#">2.MAX9645EBS+TG45.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







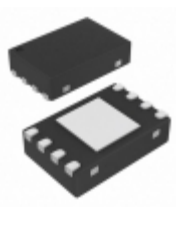

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX9645EBS+TG45
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 4UCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	-
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	4-UCSP (2x2)
Serie	-
Propagation Delay (Max)	15µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-WFBGA, CSPBGA
Ausgabebetyp	Open Drain
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	0.9mV
Strom - Ruhende (Max)	1.1µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	15nA
CMRR, PSRR (Typ)	53dB PSRR

MAX9645EBS+TG45 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9645EBS+TG45-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9645EBS+TG45 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 MAX9645EBS+TG45 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX9644EUK+T</b> Maxim Integrated IC COMP SNGL W/REF SOT23-5</p>	 <p><b>MAX9644EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9644</p>	 <p><b>MAX9646EBS+TCK0</b> MAXIM MAXIM SMD</p>	 <p><b>MAX9644EBS+TG45</b> Maxim Integrated IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 4UCSP</p>
 <p><b>MAX9645EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9645</p>	 <p><b>MAX9644EVKIT#</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9644/45/46</p>	 <p><b>MAX9643UATA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 10MHZ 8TDFN</p>	 <p><b>MAX9645EUK+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR W/REF SOT23-5</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9645EBS+TG45 Maxim Integrated	MAX9645EBS+TG45 Datenblatt	MAX9645EBS+TG45-Datenblätter	MAX9645EBS+TG45 PDF	Maxim Integrated MAX9645EBS+TG45
MAX9645EBS+TG45 Electronic	MAX9645EBS+TG45-Komponenten	MAX9645EBS+TG45-Verteiler	MAX9645EBS+TG45-Bild	MAX9645EBS+TG45-Teil
MAX9645EBS+TG45 Preis	MAX9645EBS+TG45 Hersteller	MAX9645EBS+TG45 Bild	MAX9645EBS+TG45 Aktie	MAX9645EBS+TG45 Inventar
MAX9645EBS+TG45 Neu	MAX9645EBS+TG45 Original	MAX9645EBS+TG45 garantiert	MAX9645EBS+TG45 RFQ	MAX9645EBS+TG45 Online bestellen

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